

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงาน
ทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ”
วันพุธที่ 1 สิงหาคม 2561 เวลา 14.00 – 16.00 น.
ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง 9504 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ในวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2561 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง 9504 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ โดย นางสาวชลดา กาญจนกุล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธา กล่าวเปิดงานและชี้แจงวัตถุประสงค์ในการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ” ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมเป็นบุคลากรและนักศึกษาประจำสาขาวิศวกรรมโยธา รวม 35 คน



ที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเกี่ยวกับความรู้ ด้านรายละเอียดการประชุมวิชาการไม่ว่าจะเป็นทั้งระดับชาติ และระดับนานาชาติ และการตีพิมพ์วารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus และ TCI ฐาน ๑, ๒ และ ๓ เพื่อใช้เป็นงานวิจัยสำหรับประกอบการพิจารณาในการขอตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งนี้สำหรับเป็นแนวทางในการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิชาการในศาสตร์ที่อาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาแต่ละท่านชำนาญการ โดยมีประเด็นในการ

แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ที่จะทำให้นักวิจัยได้ถ่ายทอดและเผยแพร่ผลงานวิชาการที่ตนเองดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับหลายมากที่สุดและเกิดประโยชน์สูงสุดซึ่งสามารถสรุปความเห็นได้ดังนี้

ประเด็นในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
“กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การ
เสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ”

นักศึกษาและบุคลากรในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการได้เพิ่มพูนความรู้และเข้าใจถึงความแตกต่างของกระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเพื่อนำการจัดการความรู้ไปใช้เป็นพื้นฐานในการเผยแพร่ผลงานวิชาการให้เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์สูงสุด

1

2

นักศึกษาและบุคลากรในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติและติดต่อตีพิมพ์วารสารวิชาการโดยตรงกับบรรณาธิการ และสามารถเลือกประเภทและชื่อของวารสารวิชาการที่ตนเองควรเลือกตีพิมพ์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับผลงานวิชาการของตนเอง

3

นักศึกษาและบุคลากร ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงความรู้พื้นฐานและนำผลการดำเนินงานที่ตนเองทำได้ ประยุกต์นำไปเขียนในรูปแบบของบทความทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติให้เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์สูงสุด และต้องไม่ลืมหลักจรรยาบรรณของนักวิจัย คือ การคัดลอกผลงาน (Plagiarism)

1.แบบทดสอบก่อนบรรยาย เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่ การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ”

ผู้ให้ข้อมูลในการอบรม ศาสตราจารย์ ดร.ลอศรี เสนาะเมือง (กลยุทธ์การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ) ความรู้ที่ใช้

A.ผลงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมวิชาการ (Proceeding) ซึ่งตีพิมพ์เฉพาะบทคัดย่อ(Abtract) เท่านั้นจะใช้นเสนอขอตำแหน่งได้หรือไม่ (ตอบ ไม่สามารถใช้ได้เนื่องจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไม่สามารถทำการประเมินคุณภาพของผลงานวิจัยได้)

B.ค่า Thai-Journal Impact Factor และ Impact Factor ในบทความวิจัยฐาน ISI และ Scopus ถูกอ้างอิงมาจากศูนย์ดัชนีอ้างอิงวารสารสถาบันเดียวกัน (ตอบ Thai-Journal Impact Factor ถูกอ้างอิงมาจากศูนย์ดัชนีอ้างอิงวารสารไทย TCI ส่วน Impact Factor ในบทความวิจัยฐาน ISI และ Scopus ถูกอ้างอิงมาจากจำนวนครั้งที่วารสารอื่นนำไปใช้ในการอ้างอิง สามารถเช็ค Impact Factor และ Quartile ได้ใน scimago Journal and country range (www.scimagojr.com))

C.ผลงานทางวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้นเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ.เกณฑ์ใหม่หลัง พ.ย.61) ตามหลักเกณฑ์ กพอ. ปี 2556 ได้ต้องเป็นวารสารที่อยู่ในกลุ่มฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1, TCI กลุ่มที่ 1 และ ISI, SCOPUS Journal ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล ScienceDirect, Scopus, Web of science etc. เท่านั้น (ตอบ เป็นไปตามตามหลักเกณฑ์ กพอ. ปี 2556)

D.วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ถูกประเมินคุณภาพวารสาร ให้เป็นวารสารที่อยู่ในกลุ่มฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1(คุณภาพดีที่สุด) ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ตอบ วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ถูกประเมินคุณภาพวารสาร ให้เป็นวารสารที่อยู่ในกลุ่มฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 ในการประเมินคุณภาพวารสารรอบที่ 3 ในปี พ.ศ. 2558 โดยภายหลังการประเมิน จะมีระยะเวลาการรับรองคุณภาพวารสารเป็นระยะเวลา 5 ปี คือ ในวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2558 – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2562 และถูกประกาศค่า Thai Journal Impact factor 0.05 (31 ก.ค. 61) จุฬาลงกรณ์เวชสาร Impact factor =0.107)

E.วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถนำไปใช้ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ.เกณฑ์ใหม่หลัง พ.ย.61)ตามหลักเกณฑ์ กพอ. ปี 2556 ได้

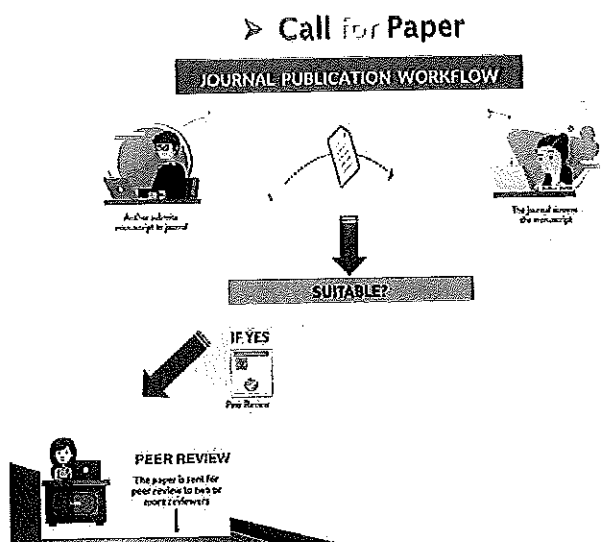
(ตอบ ได้ เพราะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ กพอ. ปี 2556 ให้ใช้ วารสารที่อยู่ในกลุ่มฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1, TCI กลุ่มที่ 1 และ ISI, SCOPUS Journal ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล ScienceDirect, Scopus, Web of science etc.)

2.การติดต่อเสนอมanuscriptวิชาการโดยตรงกับบรรณาธิการและแนวทางในการเขียนจดหมายแนะนำ (Cover Letter) และโต้ตอบ (Rebuttals) ในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ผู้ให้ข้อมูลในการอบรม ชลดา กาญจนกุล

ความรู้ที่ใช้ ในกระบวนการติดต่อเสนอมanuscriptวิชาการระดับนานาชาติกับบรรณาธิการโดยตรงผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

สามารถแสดงเป็นแผนผังเพื่อให้เข้าใจได้ง่าย ดังในภาพที่1 โดยแบ่งออกเป็นกระบวนการย่อยๆ ดังนี้



ภาพที่ 1 Responding to editor and peer review process

2.1 Submit new manuscript เป็นกระบวนการเสนอบทความของนักวิจัย ที่ยังไม่เคยถูกนำไปเผยแพร่ที่ไหนมาก่อนหรือเป็นการค้นพบผลลัพธ์จากการทดลองใหม่ ซึ่งนักวิจัยต้องมีเทคนิคในการเลือกงานประชุมวิชาการได้แก่ ขอบเขต (Scope) หรือความต้องการของวารสารว่า ตรงกับ คำสำคัญ (Keywords) และเนื้อหาในบทความ

วิชาการของเราหรือไม่ ทำการตรวจสอบว่างานประชุมมีเงื่อนไขรับ full manuscript แล้วพิจารณาตีพิมพ์ต่ออย่างถูกต้องตามภาพที่ 2 หรือไม่ ทั้งนี้ หากนำ proceeding ที่เคยเสนอในงานวิชาการมาตีพิมพ์ซ้ำในวารสารโดยบรรณาธิการและผู้จัดงานวิชาการไม่ได้มีเงื่อนไขอนุญาตให้ทำเช่นนั้น ถือว่าผิดหลักและไม่ควรนำไปยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการเพราะเป็นประเภทงานวิชาการในที่ประชุม หรือ proceeding เท่านั้น

Submission Information

Paper Submission:

- All papers must be written in English
- All papers must be submitted through the conference website at <http://icee2017.sut.ac.th/submission.php>
- The abstract and manuscript template can be downloaded from the conference website.
- The paper which meets the conference criteria will be assigned to at least two blind reviewers for peer-review.
- The minimum length of manuscript is 6 pages; and the maximum length is 8 pages.

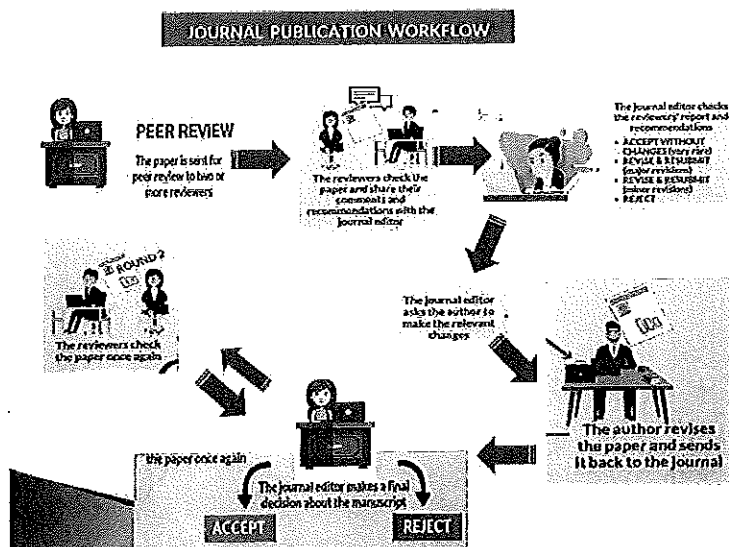
Journals:

All accepted manuscripts will be published in "Special Issue on Green Technology for Sustainable Infrastructure Development" of the following journals:

- Lowland Technology International (LTI) Journal is the official journal of the International Association of Lowland Technology (IALT). (Indexed by Scopus)
- International Journal of GEOMATE is a Scientific Journal of the GEOMATE International Society that encompasses a broad area in Geotechnique, Construction

ภาพที่ 2 เงื่อนไขที่ถูกต้องในการนำวารสารไปตีพิมพ์โดยเป็นไปตามเงื่อนไขของงานปฐกทางวิชาการระดับนานาชาติ

2.2 Revised manuscript เมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบจากบรรณาธิการ (Editor) บรรณาธิการจะทำการตรวจสอบแบบฟอร์มการเขียนว่าเป็นไปตามที่วารสารกำหนดหรือไม่ รวมถึงพิจารณาว่ามีการคัดลอกหรืออ้างอิงผลงานตัวเอง (Self-citation) หรือไม่ ถ้าไม่มีการแก้ไขก็จะผ่านไปสู่อันดับถัดไป คือ ให้ Blind reviewer ประมาณ 3 คนพิจารณาต่อ ถ้ามีการแก้ไขโดยส่วนมากบรรณาธิการของวารสารจะกำหนดให้นักวิจัย Revised manuscript ใหม่ (ส่วนมากจะใช้เวลาภายใน 1 สัปดาห์) ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 Manuscript Publication Workflow

2.3 Blind reviewer กระบวนการพิจารณาบทความอาจใช้เวลายาวนาน ยิ่งถ้าเป็นงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ นักวิจัยอาจต้องใจเย็นในการรอคอย เมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบแล้วพบว่า Blind reviewer มากกว่า 2 ใน 3 ปฏิเสธบทความของเรา นั่นถือเป็น Rejected manuscript ซึ่งนักวิจัยมีสิทธิ์นำแก้ไขตามความเห็นที่ Blind reviewer ให้อ่าน และเข้าสู่กระบวนการ Submit new manuscript ในวารสารใหม่หรืออาจจะเป็นวารสารเดิมก็ได้

เทคนิคในการทำให้วารสารไม่ถูกปฏิเสธ คือ การเขียน Cover letter เลือกระบรณาธิการและ Reviewer ให้มีความชำนาญการในศาสตร์หรือวิชาที่ตรงกับบทความของเราให้มากที่สุดเมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบแล้วพบว่า Blind reviewer มากกว่า 2 ใน 3 ให้แก้ไขเพียงบางส่วนบทความนั้นถือเป็น Revised manuscript ซึ่งนักวิจัยควรแก้ไขให้เสร็จตามเวลาที่งานประชุมกำหนด แล้วค่อย Submit revised manuscript กลับไปหลังจากกระบวนการนี้ถ้า reviewer ทั้งหมดยอมรับโดยไม่ต้องทำการแก้ไข นั่นถือเป็นความสำเร็จของนักวิจัยในการเข้าสู่กระบวนการนำเสนอวารสารวิชาการ

3. การแบ่งกลุ่มวารสารในฐานข้อมูลที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI

ผู้ให้ข้อมูลในการอบรม ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจร.

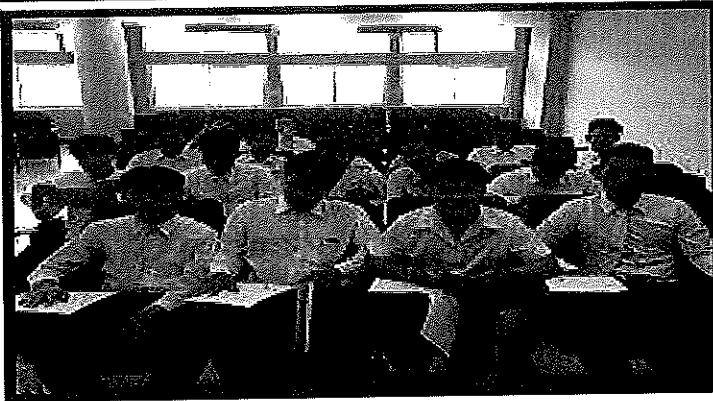
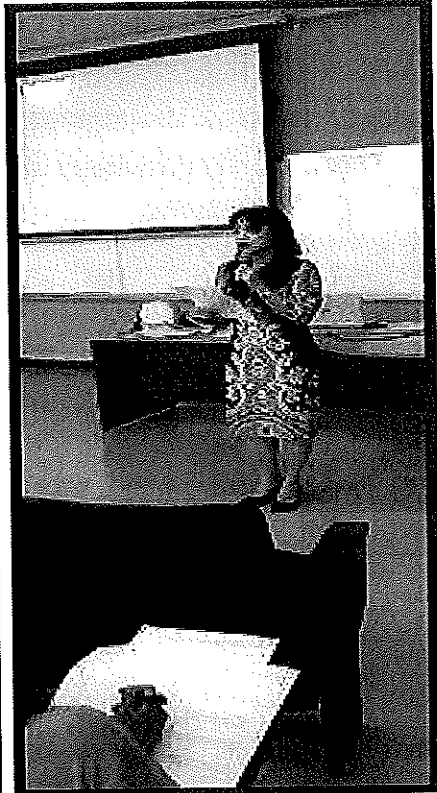
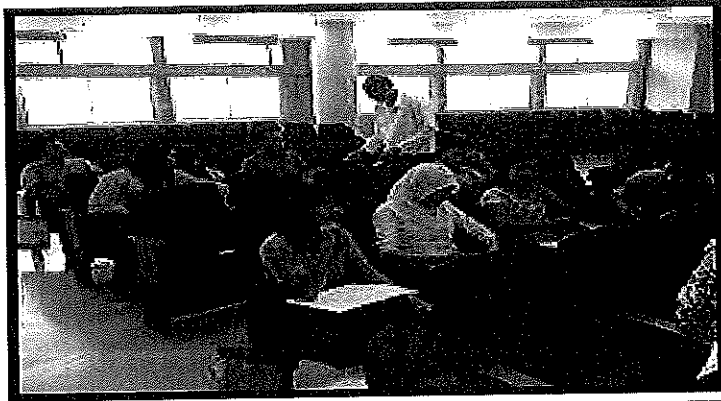
ความรู้ที่ใช้ ศูนย์ TCI ได้จัดให้มีการประเมินคุณภาพกลุ่มวารสารในฐานข้อมูลออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

วารสารกลุ่มที่ 1 : วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI (จนถึง 31 ธันวาคม 2562) และอยู่ในฐานข้อมูล TCI และจะถูกคัดเลือกเข้าสู่ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI) ต่อไป

วารสารกลุ่มที่ 2 : วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI (จนถึง 31 ธันวาคม 2562) และอยู่ในฐานข้อมูล TCI

วารสารกลุ่มที่ 3 : วารสารที่ไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ และอาจไม่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI ในอนาคต
ทั้งนี้ ศูนย์ TCI จัดให้มีการประเมินคุณภาพวารสารรอบที่ 3 ในปี พ.ศ. 2558 ซึ่งในการประเมินคุณภาพครั้งนี้ ทุกวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI จะต้องได้รับการประเมินคุณภาพใหม่อีกครั้ง โดยภายหลังการประเมิน จะมีระยะเวลาการรับรองคุณภาพวารสารเป็นระยะเวลา 5 ปี คือ ในวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2558 – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ผู้เข้าร่วมได้รับอะไร จากผลการดำเนินแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ” พบว่านักศึกษาระดับปริญญาตรีและอาจารย์มีความกระตือรือร้นที่จะซักถาม และต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ขั้นตอนการพิจารณางานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และการตรวจสอบผลงานทางวิชาการของตนเองสำหรับนำไปยื่นคณะกรรมการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ



ทั้งนี้ ประเด็นจากการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ จะนำไปประกอบการพัฒนาองค์ความรู้ของหน่วยงาน โดยปรับให้เหมาะสมเพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษาและบุคลากรในหน่วยงาน ต่อไป



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
ที่ ๕๖๕ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการ
ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

ตามที่ สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนักวิจัย ได้แก่ อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา เป็นต้น ได้เรียนรู้เทคนิคเกี่ยวกับการนำผลงานวิชาการที่มีอยู่ไปสู่การนำเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการเผยแพร่ โดยเป้าหมายของโครงการที่สำคัญคือ รู้จักใช้ทักษะและเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ เผยแพร่และนำเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดกิจกรรมฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๑.คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| ๑.๑ ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานักศึกษา | กรรมการ |
| ๑.๓ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน | กรรมการ |
| ๑.๔ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ อำนวยความสะดวก ให้คำปรึกษาเพื่อให้งานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒.คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

- | | |
|--|---------------------|
| ๒.๑ นางสาวชลดา กาญจนกุล | ประธานกรรมการ |
| ๒.๒ นายกกกิจ ยิ่งเจริญกิจจจร | กรรมการ |
| ๒.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูเกียรติ ชูสกุล | กรรมการ |
| ๒.๔ นายประสาร จิตรพันธ์ | กรรมการ |
| ๒.๕ นายดุสิต ชูพันธ์ | กรรมการ |
| ๒.๖ นายนภดล ศรีภักดี | กรรมการ |
| ๒.๗ นายชัยวัฒน์ ใหญ่บก | กรรมการ |
| ๒.๘ นายทักษกร พรบุญญานนท์ | กรรมการ |
| ๒.๙ นายศุภวัฒน์ จันทร์ปราง | กรรมการ |
| ๒.๑๐ นางสาวอริญรดา มานพศิลป์ | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ ประสานงานพร้อมทั้งดูแลผู้เข้าร่วมกิจกรรม

/๓.คณะกรรมการ...

๓.คณะกรรมการฝ่ายลงทะเบียน

- ๓.๑ นายชัยวัฒน์ ใหญ่บุก
- ๓.๒ นางสาวกนกอร โส๊ะหวัง
- ๓.๓ นางสาวอริญรดา มานพศิลป์

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

๔.คณะกรรมการฝ่ายพิธีการ และประชาสัมพันธ์

- ๔.๑ นายนภดล ศรีภักดี
- ๔.๒ นายกนกกิจ ยิ่งเจริญกิจขจร
- ๔.๓ นายทักษกร พรบุญญานนท์

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

๕.คณะกรรมการฝ่ายอาคาร สถานที่

- ๕.๑ นายสุทธิเดช เกศมี
- ๕.๒ นายศักดิ์ชาติ วุฒิภรณ์
- ๕.๓ นายอนุสรณ์ สนธิคุณ
- ๕.๔ นายประสาร จิตรเพ็ชร
- ๕.๕ นายดุสิต ชูพันธ์
- ๕.๖ นายนภดล ศรีภักดี
- ๕.๗ นายศุภวัฒน์ จันทร์ปราง

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

๖.คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล

- ๖.๑ นายปริญญา สุนทรวงศ์
- ๖.๒ นายทักษกร พรบุญญานนท์
- ๖.๓ นายชัยวัฒน์ ใหญ่บุก
- ๖.๔ นางสาวอริญรดา มานพศิลป์

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ประเมินผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานสรุปกิจกรรม

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการแต่ละฝ่ายปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่วางไว้

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๐๐

บันทึกข้อความ

สาขาวิศวกรรมโยธา
เลขที่ ๑๓๓
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๓

ส่วนราชการ หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐.๗๕๗๕.๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร. ๐.๗๕๗๕.๔๐๒๘

ที่ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์บุคลากรเข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International Conference)"

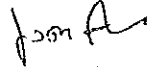
เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย

ตามที่สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International Conference)" ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ๔๓๐๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นั้น

ในการนี้ ทางสาขาวิศวกรรมโยธา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังท่านเพื่อพิจารณาและส่งรายชื่อบุคลากรเพื่อเข้าร่วม โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่การนำเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International Conference)" ทั้งนี้กรุณาส่งแบบตอบรับมายังสาขาวิศวกรรมโยธา ภายในวันอังคารที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่รับ.....
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๑


(นางสาวชลดา กาญจนกุล)
อาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา

มอบสาร / ทศศักดิ์
ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด

๒๕ ก.ค. ๖๑

กำหนดการ
การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่ การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding)
ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ”
ในวันพุธ ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๐๐ น.
ณ ห้อง ๙๓๐๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

.....

เวลา ๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๑๔.๓๐-๑๕.๔๕ น.	การบรรยาย เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่ การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International conference)”
เวลา ๑๕.๔๕-๑๖.๐๐ น.	การตอบข้อซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่ การเสนอผลงานทางวิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International conference)”

* หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายชื่อผู้เข้าร่วม
การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง "กระบวนการเขียน Manuscript เพื่อนำไปสู่ การเสนอผลงานทาง
วิชาการ (Proceeding) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ"
ในวันพุธ ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๐๐ น.
ณ ห้อง ๙๓๐๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนกงาน	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	ทพ.ดร.วิมล สว่างแสง	อธิการบดี		
2	น.ส. อาริษา แก้วจันทรา	นักวิชาการ		
3	น.ส. อ. อรุณดา ไชยเมศ	ศึกษานิเทศก์		
4	อ.ดร. อรุณดา ไชยเมศ	ศึกษานิเทศก์		
5	นางสาวศศิธร รุ่งแสง	ศึกษานิเทศก์		
6	นางสาวอรุณดา ไชยเมศ	ศึกษานิเทศก์		
7	นายชัยวัฒน์ ไชยเมศ	ศึกษานิเทศก์		
8	นายสุวิทย์ อรุณดา	ศึกษานิเทศก์		
9	นางอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
10	น.ส. อรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
11	นางสาวอรุณดา อรุณดา	ศึกษานิเทศก์		
12	น.ส. อรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
13	นางอรุณดา อรุณดา	ศึกษานิเทศก์		
14	น.ส. อรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
15	นางอรุณดา อรุณดา	ศึกษานิเทศก์		
16	นางอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
17	นายอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
18	นางอรุณดา อรุณดา	ศึกษานิเทศก์		
19	นางอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
20	นางอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		
21	นายอรุณดา อรุณดา	จ.ท.		