

สภามหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์



ที่ อว ๐๖๒๒.๓/ว.๑๙๙๘

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์  
 เลขที่รับ 8๐๐๐. 443  
 วันที่ 18 ก.ย. 2562  
 เวลา 16:๐๐ น.

คณะเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ศูนย์สามพร้าว

๒๓๔ หมู่ ๑๒ ต.สามพร้าว อ.เมือง

จ.อุดรธานี ๔๑๐๐๐

บัณฑิตวิทยาลัย

๕ กันยายน ๒๕๖๒

เลขที่รับ 5๐๐/2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวนเข้าร่วมและส่งบทความในการประชุมวิชาการ  
วิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ ๖

วันที่ 20 ก.ย. 2562

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

เวลา 13.34 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุม ครั้งที่ ๖ จำนวน ๑ ชุด

ผู้รับ Form

ด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ร่วมกับกลุ่มวิจัย  
วิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ (FEAT) มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ร่วมกันจัดการประชุมวิชาการ  
วิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ ๖ ซึ่งได้กำหนดจัดประชุมวิชาการระดับชาติขึ้น ในวันที่ ๒๙  
พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเจริญไฮเทล อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

การประชุมวิชาการครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านวิศวกรรม  
ฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิจัย เกิดการแลกเปลี่ยน  
เรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์และนักวิจัย โดยการร่วมนำเสนอบทความทางวิชาการและผลงานวิจัย เพื่อ  
ขยายผลแห่งองค์ความรู้ที่เกิดจากการค้นคิดการวิจัยให้เผยแพร่ และเกิดประสิทธิผลใน วงกว้างทั้งในระดับชาติและ  
นานาชาติ โดยคาดว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมจากองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่  
บุคลากรในองค์กร บริษัท ห้างร้านและนักศึกษาในสาขาวิศวกรรมเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ คน

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวน  
คณาจารย์ นิสิต นักศึกษาในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถ  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ ศรีชาติ โทรศัพท์ ๐๘-๗๒๑๘-๖๒๑๔ (ผู้ประสานงาน)  
หรืออีเมลล์ editor.feats@gmail.com ตามเอกสารประชาสัมพันธ์ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อ อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดี)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์  
ขอแสดงความนับถือ  
๒๓ พ.ย.๖๒ ณ ราชภัฏวชิรเวศน์  
ก.อุดรธานี

ขอแสดงความนับถือ

๑. เพื่อไม่ติดพิจารณา  
๒. กรรมการ สภามหาวิทยาลัย  
๓. สำนัก อำนวยการ, สำนักบริหาร,  
มีมติที่, สภามหาวิทยาลัย

(นายสุทธิพงศ์ เปรื่องคำ)

คณบดีคณะเทคโนโลยี

มอมนรภัทร  
๒๓/๙/๖๒ ๓๓/๖๒

งานธุรการ

คณะเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐๔๒-๒๑๑๐๔๐ ต่อ ๑๖๑๓

ผู้ประสานงาน ผศ.อภิชาติ ศรีชาติ โทรศัพท์ ๐๘-๗๒๑๘-๖๒๑๔

19 ก.ย. 2562

สมพร งามวิจิตร

รองอธิการบดี  
๒๓ ก.ย. ๖๒

20 ก.ย. 2562

# โครงการการจัดประชุมวิชาการ วิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

โรงแรมเจริญไฮเทล อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

โดย

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และ  
กลุ่มวิจัยวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 1. หลักการและเหตุผล

ด้วย ปัจจุบันนโยบายรัฐ มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรและยกระดับงานวิจัย ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในภาคเกษตรกรรม โดยความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติเป็นองค์ความรู้หนึ่ง ที่สามารถช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้ และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การนำวิศวกรรมและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในภาคการเกษตร ตลอดจนเป็นเวทีให้คณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมระดับชาติ และเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยระหว่างหน่วยงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมฟาร์ม ตลอดจนสถาบันการศึกษาต่าง ๆ อันจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ได้จริงและสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ได้เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มีการจัดการเรียนการสอนและวิจัย อีกทั้งยังมีรายวิชาโครงการงานนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น ที่มีการคิดค้นสร้างสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการออกไปทำงานในตำแหน่งวิศวกร อีกทั้งคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ในคณะเทคโนโลยีได้ทำงานวิจัยเพื่อเผยแพร่สู่สังคม

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จึงร่วมกับกลุ่มวิจัยวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ (FEAT) มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีกำหนดจัดประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิจัย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัย โดยการร่วมนำเสนอบทความทางวิชาการและผลงานวิจัย เพื่อขยายผลแห่งองค์ความรู้ที่เกิดจากการค้นคิดการวิจัยให้เผยแพร่และเกิดประสิทธิผลในวงกว้างทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยคาดว่าจะมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมจากองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

ดังนั้น ทางสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลจึงมีความประสงค์จะดำเนินโครงการการจัดประชุมวิชาการประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6 ร่วมกับหน่วยงานภายนอกระดับชาติ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ของคณาจารย์ในมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิจัย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัยภายในกับภายนอกมหาวิทยาลัย ต่อไป

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
2. เพื่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิจัย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัยภายในกับภายนอกมหาวิทยาลัย
3. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และสิ่งประดิษฐ์เพื่อสร้างชื่อเสียงให้กับทางมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
4. เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน มาประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านงานวิจัย
5. เพื่อเสริมสร้างให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ในการพัฒนาองค์ความรู้ และเทคโนโลยี อันจะเอื้อประโยชน์ให้อุตสาหกรรมของประเทศไทย มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น
6. เพื่อเรียนรู้วิวัฒนาการของเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมฟาร์ม และการควบคุมอัตโนมัติ รวมไปถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเหล่านั้นในอุตสาหกรรมและชุมชน

## 3. สถานที่ดำเนินโครงการ

โรงแรมเจริญโฮเทล อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี  
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี (สามพร้าว)  
กลุ่มวิจัยวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 4. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

### 1. กำหนดการส่งบทความ

20 สิงหาคม – 25 ตุลาคม 2562	ส่งบทความ (ฉบับสมบูรณ์)
31 ตุลาคม 2562	แจ้งผลตอบรับ
15 พฤศจิกายน 2562	ส่งบทความฉบับแก้ไข
29 พฤศจิกายน 2562	ประชุมนำเสนอบทความ/ศึกษาดูงาน

### 2. กำหนดการจัดประชุมวิชาการ

#### วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.30 น.	พิธีเปิดงาน
09.30 – 10.30 น.	ฟังการบรรยายจาก Keynote Speaker I
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	ฟังการบรรยายจาก Keynote Speaker II
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการ ช่วงที่ 1
14.30 – 15.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.45 – 18.00 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการ ช่วงที่ 2

18.00 – 19.00 น.

พักรับประทานอาหารเย็น

19.00 – 20.30 น.

การนำเสนอผลงานวิชาการ ช่วงที่ 3

20.30 – 22.00 น.

ฟังบรรยายสรุปการประชุมและประกาศรางวัลบทความดีเด่น

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562

08.30 น.

เยี่ยมชมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

12.00 น.

เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

## 5. ลักษณะการดำเนินโครงการ

### 5.1 แนวทางดำเนินโครงการ

เพื่อให้โครงการการจัดประชุมวิชาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกระดับชาติ การประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6 ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ จึงมีแผนการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. ประชุมวางแผนการดำเนินโครงการ
2. เขียนโครงการและเสนอโครงการเพื่อขออนุมัติจากทางคณะเทคโนโลยี
3. ดำเนินโครงการการจัดประชุมวิชาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกระดับชาติ การประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6
4. สรุปผลและรายงานโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	2561							
	พ.ย.				ธ.ค.			
	1	2	3	4	1	2	3	4
1. ประชุมวางแผนการดำเนินโครงการ	↔							
2. เขียนโครงการและเสนอโครงการเพื่อขออนุมัติจากทางคณะเทคโนโลยี		↔						
3. ดำเนินโครงการการจัดประชุมวิชาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกระดับชาติ การประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและระบบควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6				↔				
4. สรุปผลการดำเนินโครงการและประเมินผล					↔			

## 5.2 วิธีการดำเนินงาน

1. แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ
2. ประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการเพื่อมอบหมายภาระหน้าที่ในการดำเนินงาน
3. ติดต่อสถานที่จัดประชุม
4. ประชาสัมพันธ์ (แผ่นพับ โปสเตอร์ และเว็บไซต์)
5. ประกาศเชิญชวนส่งบทความเข้าร่วมการประชุม (Call for paper)
6. ส่งบทความให้ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ
7. แจ้งผลการพิจารณาบทความฉบับสมบูรณ์
8. ส่งบทความฉบับตีพิมพ์
9. ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ
10. จัดเตรียมกำหนดการนำเสนอบทความ และเอกสารประกอบการประชุม
11. จัดประชุมวิชาการ

## 6. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผศ.ดร.อภิชาติ ศรีชาติ	หัวหน้าโครงการ
ผศ.อดิศักดิ์ บุตรวงษ์	กรรมการ
อ.ชิตพล คงศิลา	กรรมการ
อ.วีระพล แก้วกำ	กรรมการ
นายธวัชชัย สีลาโส	กรรมการ
อ.กวีพงษ์ หงษ์ทอง	กรรมการและเลขานุการ

## 7. ผู้เข้าร่วมโครงการ

- อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในด้านวิศวกรรมฟาร์ม และเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ทั้งภาครัฐ และเอกชน	จำนวน 30 คน
- นิสิต นักศึกษา ที่สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมนำเสนอบทความ	จำนวน 30 คน
- เจ้าหน้าที่และนักศึกษาปฏิบัติงานและดำเนินงานโครงการ	จำนวน 90 คน
รวม	จำนวน 150 คน

## 8. หน่วยงานร่วมจัดประชุมวิชาการ

- 8.1 กลุ่มวิจัยวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 8.2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย เครือข่ายมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ITAP)
- 8.3 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 8.4 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8.5 หน่วยปฏิบัติการวิจัยตัวเร่งชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8.6 หน่วยวิจัยเกษตรและชีวภาพอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
วิทยาเขตหาดใหญ่

#### 9. สาขาวิชาในการประชุม

- Agricultural Machine and Automatic Control Technologies
- Material Sciences and Farm Engineering & Technologies
- Environmental Management and Alternative Energy Technologies
- Related Topics

#### 10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

10.1 ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติของ  
คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ในมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

10.2 เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและวิจัย เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่าง  
นักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัยภายในกับภายนอกมหาวิทยาลัย

10.3 เกิดการเผยแพร่การวิจัยและนวัตกรรมในงานด้านวิศวกรรมของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ใน  
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

10.4 ทำให้นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา ได้รับฟังการบรรยายเกี่ยวกับความรู้ หรืองานวิจัยที่นำมา  
ในรอบปีที่ผ่านมา

#### 11. การส่งบทความและค่าลงทะเบียนบทความ ผู้เข้าร่วมงาน

##### 11.1 ค่าลงทะเบียน

##### 11.1.1 ค่าลงทะเบียนบทความ (นำเสนอบทความ)

##### 1. กรณี บุคคลทั่วไป คณาจารย์

ชำระภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 3,000 บาท/บทความ

หลังจากวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท/บทความ

##### 2. กรณี นักศึกษา

ชำระภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 2,000 บาท/บทความ

หลังจากวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท/บทความ

##### 11.1.2 ผู้เข้าร่วมงาน (ไม่นำเสนอบทความ)

ชำระภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 1,500 บาท/บทความ

หลังจากวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ค่าลงทะเบียน 1,800 บาท/บทความ

##### 11.2 การส่งบทความ

สามารถ Download Full Paper Template ได้ที่ <https://feat.kku.ac.th/>

ส่งบทความได้ที่ Email : editor.feat6@gmail.com

ติดต่อสอบถามได้ที่ ผศ.ดร.อภิชาติ ศรีชาติ (หัวหน้าโครงการ) โทร. 0872186214





การประชุมวิชาการวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ ครั้งที่ 6

# 6<sup>th</sup> Conference on Farm Engineering and Automation Technology

# 29

## พฤศจิกายน 2562

ณ โรงแรมเจริญธานี  
จังหวัดอุดรธานี

## เทคโนโลยีกับการพัฒนาเกษตรยุคใหม่ Smart Farm Thailand 4.0

### สาขาของบทความ

1. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติในระบบการเกษตร
2. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติในระบบการเกษตร
3. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติในระบบการเกษตร
4. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติในระบบการเกษตร

### กำหนดการ

- 15 สิงหาคม - 25 ตุลาคม 2562  
ส่งบทความฉบับสมบูรณ์
- 31 ตุลาคม 2562  
แจ้งผลตอบรับ
- 15 พฤศจิกายน 2562  
ส่งบทความฉบับแก้ไข
- 29 พฤศจิกายน 2562  
ประชุมนำเสนอบทความ/ศึกษาผลงาน

### ค่าลงทะเบียน

1. บุคคลทั่วไป (นำเสนอบทความ)	3,000 บาท/คน
2. นักศึกษา (นำเสนอบทความ)	2,500 บาท/คน
3. ผู้เข้าร่วมงาน	1,500 บาท/คน

บทความที่ดอกรับเข้าร่วมประชุมวิชาการและงานนิทรรศการวิชาการ  
จากคุณทรงคุณวุฒิ จะได้รับการพิจารณาตีพิมพ์ใน  
วารสารวิศวกรรมฟาร์มและเทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ (FEI)  
และวารสารวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุดรธานี (TCU)

ติดต่อสอบถาม : ผศ.ดร.อภิชาติ ศรีชาติ (ผู้ประสานงาน) โทร.0872186214

• สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยี ภาควิชาวิศวกรรมที่อุดรธานี 234 หมู่ 12 ต.สามพร้าว อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000

ส่งบทความฉบับแก้ไข Email : editor.feai@gmail.com

Download Template Full Paperได้ที่ <https://feai.fkkw.ac.th>