



ที่ ศธ 6913 (3)/126

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์
ถ.รังสิต-นครนายก อ.องค์กรักษ์
จ.นครนายก 26120

3 มีนาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ร่วมประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31
เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับการจัดประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31

ด้วย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์ กำหนดจัดงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2559 ระหว่างวันที่ 4 – 7 กรกฎาคม 2560 ณ อุทยานรีสอร์ท ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาที่เกี่ยวข้อง เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ตลอดจนถึงการกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลให้เข้มแข็งเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศในอนาคต นั้น

ในการนี้ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์ ใคร่ขอเรียนเชิญคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา ร่วมส่งบทความวิชาการ และเข้าร่วมประชุมทางวิชาการในวันและสถานที่ ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การจัดประชุมดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดทราบ / เห็นควมมอบให้
ประชาสัมพันธ์.....


11 มี.ค. 2560

(อาจารย์สมชาย แยมใส)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้ติดตาม
สม ๐๖๖๕
๑๑ มี.ค. ๒๕๖๐

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

โทร. 0 2649 5000 ต่อ 22055

โทรสาร 0 3732 2609

Email : menett2017@gmail.com

<http://www.me-nett.tsme.org/me-nett2017/2017/01/23/menett-2017/>

http://eng.swu.ac.th/ME_NETT2017/index.html

โครงการจัดประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประจำปีการศึกษา 2559

ระหว่างวันที่ 4 – 7 กรกฎาคม 2560

ณ ภูเขางามรีสอร์ท ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

1. หลักการและเหตุผล

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย เป็นเวทีให้คณาจารย์ นักวิจัย และนิสิต นักศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมระดับชาติ และเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ และวิจัย ระหว่างหน่วยงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ตลอดจนสถาบันการศึกษาต่างๆ มากกว่า 40 สถาบัน อันจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ได้จริง และสอดคล้องกับความต้องการของ สังคมและประเทศ

สำหรับ ปี พ.ศ.2560 นี้ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 30 ร่วมกับสมาคมวิศวกรเครื่องกล โดยคาดหวังว่าการประชุมสัมมนานี้ จะเป็นแนวทางส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพทางการ วิจัยให้สูงขึ้น ได้มีโอกาสเป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือและสร้างเครือข่ายทางด้านวิชาการ และวิจัยด้าน วิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้ดำรงอยู่อย่างเข้มแข็งและสืบเนื่องต่อไป อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์จังหวัดนครนายก เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น ซึ่งจะมีผลต่อเศรษฐกิจในภาพรวมต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และงานวิจัยของนักวิชาการ และนักวิจัยสาขาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. ส่งเสริมให้นักวิชาการและนักวิจัยเกิดความร่วมมือในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีอันส่งผลต่อการ พัฒนาประเทศ
3. เพื่อเรียนรู้ถึงวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมเครื่องกลและด้านอื่น ๆ รวมถึงการถ่ายทอด และ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเหล่านั้นถึงอุตสาหกรรม
4. เพื่อประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ และจังหวัดนครนายก

3. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระหว่างวันที่ 4 - 7 กรกฎาคม 2560

4. สถานที่ในการดำเนินงาน

ณ ภูเขางามรีสอร์ท ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

5. ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา

- นักวิชาการ ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ บุคคลทั่วไปที่สนใจด้านวิศวกรรมเครื่องกล
- นิสิต นักศึกษา จากสถาบันอุดมศึกษา
- ผู้สนับสนุน

คาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ ประมาณ 250 คน

6. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

7. วิธีการและลักษณะในการดำเนินงาน

สาขาวิชาในการประชุม

1. Applied Mechanics, Materials and Manufacturing: AMM
2. Computational and Simulation Techniques: CST
3. Dynamics Systems , Robotics and Control: DRC
4. Energy Technology and Management: ETM
5. Thermal Systems and Fluid Mechanics: TSF
6. Alternative Energy and Combustion: AEC
7. Aerospace and Marine Engineering: AME
8. Biomechanics: BME
9. Industrial Knowledge Sharing (Invited)

กำหนดการในการส่งบทความ/บทความ

เริ่มเปิดรับบทความ	1 มกราคม 2560 ถึง 25 มีนาคม 2560
ประกาศรายชื่อบทความที่ผ่านการพิจารณา	31 มีนาคม 2560
วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับเต็ม	30 เมษายน 2560
ประกาศผลการพิจารณาบทความฉบับเต็ม	26 พฤษภาคม 2560
วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับสมบูรณ์	2 มิถุนายน 2560
ลงทะเบียนล่วงหน้า	1 มีนาคม ถึง 31 พฤษภาคม 2560
วันประชุมนำเสนอผลงาน	4 - 7 กรกฎาคม 2560

8. โปรแกรมการประชุม

ในการประชุมสัมมนา จะกำหนดให้มีการบรรยาย อภิปราย และตอบข้อซักถาม ตามกำหนดการดังนี้

วันที่ 4 กรกฎาคม 2560

13.00 – 16.30 น. ลงทะเบียน
16.30 เป็นต้นไป รับประทานอาหารเย็น

วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

08.00-09.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุม
09.00-09.10 น. หัวหน้าภาควิชาฯ กล่าวรายงาน
09.10-09.20 น. คณบดีกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม
09.20-09.30 น. อธิการบดีกล่าวเปิดการประชุม
09.30-10.00 น. อธิการบดีมอบโล่ขอบคุณผู้ให้การสนับสนุน (อาหารว่างเสิร์ฟในห้องประชุม)
10.00-11.00 น. บรรยายพิเศษ
11.00-11.40 น. บรรยายพิเศษ การวิจัยเชิงนวัตกรรมและนำไปใช้ประโยชน์
12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-15.00 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 1
15.00-15.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
15.20-17.20 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 2
19.00-21.00 น. งานเลี้ยงต้อนรับ

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

08.30-10.20 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 3
10.20-10.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
10.40-12.00 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 4
12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-15.00 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 5
15.00-15.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
15.20-17.20 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 6
18.30-21.00 น. งานเลี้ยง และประชุมหัวหน้าภาควิชา

วันที่ 7 กรกฎาคม 2560

08.30-10.20 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 7
10.20-10.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
10.40-12.00 น. ประชุมวิชาการ ช่วงที่ 8
12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. พิธีปิด

หมายเหตุ กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

