

ที่ ศธ 0514.4.6/ว 264

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อำเภอเมือง

จังหวัดขอนแก่น 40000
และอิเล็กทรอนิกส์
14 30
27 ก.พ. 2557
วันที่ 0470/2557

31 มกราคม 2557

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวนเข้าร่วมการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 แผ่น
2. เอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 แผ่น

ด้วย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพร่วมกับสมาคมวิศวกรเครื่องกล ในการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 15 - 17 ตุลาคม 2557 ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชาออดิชั่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้คณาจารย์ นักวิจัยและนิสิต นักศึกษา ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมระดับชาติ และเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ การวิจัยระหว่างหน่วยงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ตลอดจนสถาบันการศึกษาต่างๆ อันจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ได้จริง และสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวนคณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณจิระนันท์ มณีสุต โทรศัพท์ 08-6458-5626 หรือ อีเมล mechkku@kku.ac.th ตามเอกสารประชาสัมพันธ์ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณา

11/1/2557

จร

26/1/57

1/1/57

plus

(รองศาสตราจารย์สมนึก อีระกุลพิศุทธิ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศทางวิชาการ

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนส.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ

24 ก.พ. 57

27 ก.พ. 57

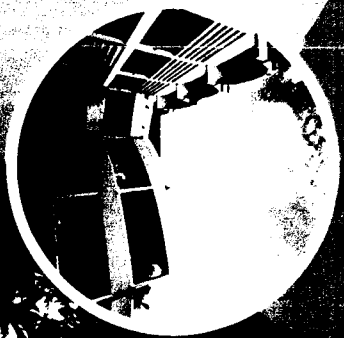
คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-4336-2145-6

โทรสาร 0-4336-2087 0-4336-2142

คำขวัญเป็นเอก

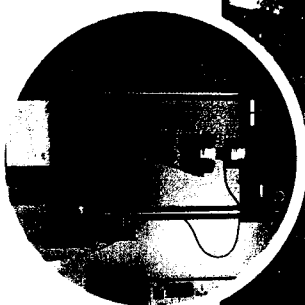
การประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย
ได้รับจดทะเบียนครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2530 และดำเนินการติดต่อ
กับรัฐบาลบางกอกน้อยจนได้ โดยมีความประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้
คณาจารย์ นักวิจัยและนิสิตได้มีโอกาสนำเสนอผลงานทาง
วิชาการในกีฬาระดับนานาชาติและเพื่อสร้างเครือข่ายความ
ร่วมมือด้านวิศวกรรมและวิจัยระหว่างหน่วยงานวิจัยทางด้าน
วิศวกรรมกับอุตสาหกรรมและหน่วยงานการศึกษาต่าง ๆ อัน
จะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยที่มีคุณภาพ
สามารถนำไปใช้ประโยชน์ และสอดคล้องกับความต้องการของ
ภาคอุตสาหกรรม



การส่งบทความ

บทความวิจัยต้องมีเนื้อหาที่น่าสนใจหลักการหรือแนวคิด
ริเริ่มในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
เป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่น่าสนใจทางด้านวิชาการ
เนื้อหาของบทความวิจัยมีความเชื่อมโยงกับหลักการทางวิชาการ
มีการวิเคราะห์ วิเคราะห์และสรุปผลที่ชัดเจนสามารถนำไปใช้
อ้างอิงได้

บทความวิจัยที่ส่งสามารถเขียนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ โดยจะต้องส่งบทความภาษาอังกฤษยาวประมาณ 1 หน้า
กระดาษ A4 เพื่อรับการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรง
คุณวุฒิ เมื่อผ่านการพิจารณาจากคณาจารย์แล้วจึงส่งบทความฉบับ
เต็มความยาว 4-8 หน้ากระดาษ A4 เพื่อรับการพิจารณา
จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีกครั้ง บทความที่ผ่านการ
พิจารณาแล้วถือเป็นบทความที่สามารถนำเสนอในการประชุม
วิชาการ ในครั้งนี้



สาขาของบทความ

1. Alternative Energy and Combustion: AEC
2. Aerospace and Marine Engineering: AME
3. Applied Mechanics, Material and Manufacturing: AMM
4. Biomechanics: BME
5. Computation and Simulation Techniques: CST
6. Dynamic System, Robotics and Control: DRC
7. Energy Technology and Management: ETM
8. Thermal System and Fluid Mechanics: TSF



ติดต่อสอบถาม

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 หมู่ 16 ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 086-4585626, 086-4584647
โทรสาร 0-4320-2849 อีเมล mechkku@kku.ac.th
ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.mech.kku.ac.th>



กำหนดการ

- ส่องคัดย่อ วันที่ 1-31 มีนาคม 2557
- งานวิชาการงานภาคย่อย วันที่ 30 เมษายน 2557

15-17 ตุลาคม 2557



การประชุมวิชาการเครือข่าย
วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 28

ME-NETT 2014

15 - 17

ตุลาคม 2557



จัดโดย
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ร่วมกับ สมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย

คึกคัก