

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เลขที่รับ ๐๕๗๐/๖ วันที่ 11 เม.ย. 2560
เลขที่ส่ง.....วันที่.....



ที่ ศธ ๐๕๒๓.๒๘/ว ๑๓๔

วิทยาลัยพลังงานทดแทน
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
๕๐๒๙๐

๙ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

เรียน คณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติครั้งที่ ๑ จำนวน ๑ แผ่น
๒. แผ่นพับประชาสัมพันธ์การประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้รับอนุมัติให้จัดประชุมวิชาการระดับชาติของเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย (E-nett) ครั้งที่ ๑๓ ขึ้นในระหว่างวันที่ ๓๑ พฤษภาคม- ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ ไปแล้วนั้น เพื่อเป็นการขยายขอบเขตการจัดประชุมวิชาการให้รองรับนักวิชาการจากต่างประเทศ วิทยาลัยฯ จึงเห็นควรต่อยอดการจัดประชุมวิชาการดังกล่าวไปสู่เวทีระดับนานาชาติ โดยการจัดโครงการการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "The ๑st Maejo - Engineo International Conference on Renewable Energy" ร่วมกับการประชุมวิชาการระดับชาติของเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา รวมถึงผู้มีประสบการณ์ทำงานด้านพลังงานทดแทนได้สร้างเครือข่ายทางด้านพลังงานระดับประเทศทั้งในภูมิภาคเอเชียและยุโรป (ในรูปแบบการจัดกิจกรรม การบรรยายพิเศษ การนำเสนอผลงานทางวิชาการและงานวิจัยในภาคบรรยาย)

ในการนี้ คณะผู้จัดงานจึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนบุคลากร นักวิจัย และผู้สนใจ ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง หรือตามระเบียบของต้นสังกัด โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียน ได้ทาง www.e-nett.org และชำระเงิน พร้อมส่งหลักฐานการชำระเงินทางโทรสารหมายเลข ๐ ๕๓๘๗ ๕๕๙๙ ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๓๘๗ ๕๕๙๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน คณบดี
เพื่อไปขอ-ทราบ / เห็นความชอบให้
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

M1

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉา ดุษฎี)

ประธานกรรมการ

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติครั้งที่ ๑

11 เม.ย. 2560

จัดทางคณะ
รับตรง
๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐

การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย (E-NETT) ครั้งที่ ๑๓

อ.ดร.รจพรณ นิธิฤทธิศิลป์ / นางสาวรุ่งตะวัน ปันทะวงค์ : ผู้ประสานงาน

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๘๗ ๕๕๙๐ / ๐ ๕๓๘๗ ๕๗๐๕ / ๐๘ ๑๕๔๐ ๖๗๖๘

โทรสาร ๐ ๕๓๘๗ ๕๕๙๙ / ๐ ๕๓๓๓ ๓๑๙๔

E-mail: mjuengineo.intercon@gmail.com Website: www.e-nett.org



การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1
The 1st Maejo-Engineo International Conference on Renewable Energy
“Green Energy Innovation for Future”
31 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2560
ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส เชียงใหม่

ตามที่วิทยาลัยพลังงานมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับเกียรติจากเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย (E-nett) ให้เป็นเจ้าภาพในการจัด “การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 13 (13th Conference on Energy Network of Thailand)” ในระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม -2 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรม ดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์และ นักศึกษามีโอกาสในการนำเสนอผลงานเชิงวิชาการ เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานใน สาขาต่างๆ เสริมสร้างประสิทธิภาพของการวิจัยพัฒนา เผยแพร่ความรู้ ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือทางด้าน วิชาการและงานวิจัย ระหว่างนักวิจัยและระหว่างสถาบัน ผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมพลังงาน ชุมชน และ ประชาชนทั่วไปนั้น

ในการนี้เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยพลังงานทดแทนในระดับนานาชาติ เพื่อสร้างเครือข่าย ระดับประเทศทั้งในภูมิภาคเอเชียและยุโรป วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และบริษัทเอนจิโนโอ ประเทศไทย ได้ร่วมมือกับ Royal Melbourne Institute of Technology University ประเทศออสเตรเลีย จัดโครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “ The 1st Maejo-Engineo International Conference on Renewable Energy” ภายใต้หัวข้อ “Green Energy Innovation for Future” เพื่อเปิดโอกาสให้ บุคคลากรและนักวิจัยได้มีโอกาสเผยแพร่องค์ความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงาน ทดแทน วิศวกรรมพลังงาน กับนักวิชาการจากหลากหลายประเทศ อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างกัน ใน อนาคต

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นพื้นที่ในการนำเสนอผลงานเชิงวิชาการระดับนานาชาติของนักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา และผู้ประกอบการ ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงาน
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้เพิ่มพูนความรู้และทักษะทางวิชาการด้วยการฟังบรรยาย รวมทั้งได้ แลกเปลี่ยนแนวความคิดและประสบการณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ในการพัฒนางานและพัฒนาตนเอง ต่อไป
- เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายทางด้านพลังงานระหว่างประเทศ

สาขา

- การจัดการและนโยบายพลังงาน (MPE)
- พลังงานแสงอาทิตย์ทางด้านความร้อน (ST)
- เซลล์แสงอาทิตย์และการใช้ประโยชน์ (SPV)