

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เลขที่รับ 1610/60 วันที่ 26 ธ.ค. 2560

เลขที่ส่ง.....วันที่.....



ที่ ศธ 0524.23/0268

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

14 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (STEMa2018)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้กำหนดจัดงานประชุมวิชาการ The second International Conference on Science and Technology of Emerging Materials 2018 (STEMa2018) ระหว่างวันที่ 18 – 20 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิจัยภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งนักศึกษาและบุคคลทั่วไป ได้มีโอกาสส่งผลงานและนำเสนองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์วัสดุ การวิเคราะห์ผล การจำลองแบบด้วยระบบคอมพิวเตอร์ และการประยุกต์งานทางด้านวัสดุศาสตร์ พร้อมทั้งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับวัสดุศาสตร์ รวมไปถึงการวิจัยพัฒนาวัสดุร่วมกับนาโนเทคโนโลยี ได้ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผลงานวิชาการ ผู้สาคาณชนในระดับชาติและนานาชาติต่อไป

ในการนี้ วิทยาลัยนาโนฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในหน่วยงาน ส่งบทความและเข้าร่วมประชุมวิชาการในครั้งนี้ โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ได้ตามระเบียบราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัดแล้ว สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.nano.kmitl.ac.th/stema2018>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชิต จารุนาววัฒน์)
คณบดี

ส่วนสนับสนุนวิชาการ
โทรศัพท์ 02-329-8000 ต่อ 3034, 3075
โทรสาร 02-329-8265

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดทราบ / เห็นความชอบให้
-26 ธ.ค. 2560

ส่งตามเสนอ
จน 0131
26 ธ.ค. 2560

26 ธ.ค. 2560

STEMa2018

DISCOVERY of Emerging Materials
and Nanotechnology

FIRST CALL FOR PAPERS



On behalf of organizing committee, you are cordially invited to submit your current works in the field of emerging materials and attend to the STEMa2018.

Key Topics:

- Biomaterials and carbon-based materials
- Theoretical and computational science of materials
- Nanomaterials and applications
- Energy and environment materials
- Sensors, sensing materials and related devices
- Materials for health science
- Optical and electronic materials
- Metal alloys and composite materials

Important date

	For Proceedings	For Journals
Abstract Submission Deadline	2 February 2018	2 February 2018
Notification of Abstract Acceptance	14 February 2018	14 February 2018
Full Paper Submission Deadline	30 March 2018	30 March 2018
Notification of Full Paper Acceptance	18 May 2018	11 May 2018
Deadline for Early Registration	21 May 2018	21 May 2018
Normal Registration	22 May-30 June 2018	22 May-30 June 2018

*For more information, please visit the official conference website



STEMa
NANO KMITL



Website: <http://www.nano.kmitl.ac.th/STEMa2018>, Email : STEMaConference@kmitl.ac.th



College of Nanotechnology
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

STEMa 2018 is organized by
College of Nanotechnology,
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang