

20พ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่ ๓๑ ๕๕๘
วันที่ ๑ ก.พ. ๖๖
เวลา ๑๕.๕๕

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๘/๗๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ถนนราชนาเนินนอก อำเภอเมือง
จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

ศูนย์วิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
รับที่ ๑๓
วันที่ ๒ ก.พ. ๖๖
เวลา ๑๖.๓๒

๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การส่งบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ในงานประชุมวิชาการ
ราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ๒๐๑๘ (RMTC ๒๐๑๘)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การจัดงาน จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ๒๐๑๘
(Rajamangala Manufacturing & Management Technology Conference ๒๐๑๘; RMTC ๒๐๑๘)
Smart manufacturing, materials and management : SMART M^๓ ในระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ พฤษภาคม
๒๕๖๑ ณ โรงแรม ดิวาน่า พลาซ่า กระจับปี่ อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย
นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา วิศวกร และผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ
และเอกชน ได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ นั้น

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนนักวิจัย บุคลากรในสังกัดหรือผู้สนใจร่วมส่งบทความวิจัยหรือบทความวิชาการในงาน
ประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ๒๐๑๘ โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและ
ลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://rmtc.rmutsv.ac.th/๒๐๑๘/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ประสานงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูไฮตี สนิ
โทร ๐๘๙-๑๒๐๘๘๓๙
Email : rmtc๒๐๑๘@rmutsv.ac.th

การประชุมวิชาการราชภัฏนครราชสีมาเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ 2018



RMTG 2018

Rajamangala Manufacturing & Management Technology Conference 2018

Smart manufacturing, materials and management

สาขาที่เปิดรับบทความ

1. Production and Operations Management
2. Manufacturing Engineering
3. Operations Research
4. Materials Science and Application
5. Supply Chain and Logistics
6. Other Related fields

SMART M³

30-31

พฤษภาคม 2561

ณ โรงแรมตีวานา พลาซ่า กระบี่ อำเภอวัง จ.กระบี่

Keynote Speaker

ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.ประเวศ สุธีธรวัฒน์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง Smart Manufacturing In Thailand

กำหนดการ

- เปิดรับบทความ 15 มกราคม – 4 มีนาคม 2561
- แจ้งผลพิจารณาบทความ 4 มีนาคม – 1 เมษายน 2561
- เปิดลงทะเบียนล่วงหน้า 4 มีนาคม – 6 พฤษภาคม 2561
- วันสุดท้ายส่งฉบับสมบูรณ์ 13 พฤษภาคม 2561
- วันนำเสนอผลงานวิชาการ 30 – 31 พฤษภาคม 2561



นิสิตนักศึกษา

ลงทะเบียน ก่อน 13 พฤษภาคม 2561

ลงทะเบียน หลัง 13 พฤษภาคม 2561

2,500 บาท

3,000 บาท



อาจารย์/บุคคลทั่วไป

ลงทะเบียน ก่อน 13 พฤษภาคม 2561

ลงทะเบียน หลัง 13 พฤษภาคม 2561

3,500 บาท

4,000 บาท

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ชวดี สติ Tel. 089-1208839

ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังงนท์ Tel. 087-2912560

ดร.วรรณพร ชิววดีพงษ์ : ผู้จัดการระบบ Tel. 088-7842902

Website : <https://rmtc.rmuts.ac.th/2018>

E-mail : rmtc2018@rmuts.ac.th

Facebook : <https://www.facebook.com/rmtc.rmuts.9>

สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

