

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมวิชาการ

1. เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการและนักวิจัยในสาขาวิชาวารมณอุตสาหการ และสาขาที่เกี่ยวข้องมาประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ และผลงานวิจัย เพื่อพัฒนางานวิจัยให้สามารถประยุกต์ใช้ได้ภายในประเทศไทย ตลอดจนก้าวทันกับองค์ความรู้ที่เป็นที่ยอมรับในนานาอารยประเทศ

2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย และหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น

3. เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษา นักวิจัย ในสาขาวิชาวารมณอุตสาหการทุกระดับการศึกษาได้มีโอกาส พนบປະแลກเปลี่ยนความคิดเห็น เขิงวิชาการ ตลอดจนมีเวทีภายในประเทศสำหรับฝึกฝนการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิชาการอันจะเป็นพื้นฐาน ที่สำคัญในการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับใช้ภายในประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ ในสาขาวิชาวารมณอุตสาหการทั้งภาครัฐและเอกชน

วัน เวลา และสถานที่

ระหว่างวันที่ 6-8 พฤษภาคม 2563

ณ โรงแรม พูลแมน พัทยา โซเทล จี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี

กำหนดการการเปิดรับบทความ

เปิดรับบทความฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 รอบ ดังนี้

กิจกรรม	รอบที่ 1	รอบที่ 2
เปิดรับบทความฉบับสมบูรณ์	บัดนี้ – 15 มกราคม 2563	16 มกราคม – 29 กุมภาพันธ์ 2563
ประกาศผลตอบรับบทความฉบับสมบูรณ์	15 กุมภาพันธ์ 2563	31 มีนาคม 2563
ปิดรับบทความฉบับแก้ไข	29 กุมภาพันธ์ 2563	10 เมษายน 2563

การลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

การลงทะเบียน	ลงทะเบียนล่วงหน้า	ลงทะเบียน
	16 ก.พ. – 20 เม.ย. 63	20 เม.ย. 63 – หน้างาน
นักศึกษา	2,500 บาท	3,500 บาท
อาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป	3,000 บาท	4,000 บาท

หัวข้อหลัก (Theme) และ หัวข้อย่อย (Topics) การจัดงาน

หัวข้อหลัก (Theme)

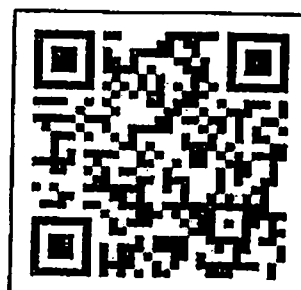
“Industrial Transformation towards Digital Era”

หัวข้อย่อย (Topics)

1. AI, Big Data and Digital Transformation
2. Green, Sustainability and Energy
3. Manufacturing Technology
4. Mechatronics and Automation
5. Metallurgy, Materials and Surface Engineering
6. Operations Research, Optimization and Decision Support Systems
7. Production and Operations Management
8. Quality and Risk Management
9. Reliability and Maintenance
10. Supply Chain and Logistics Management
11. Welding and Nondestructive Examination
12. Work Study Ergonomics and Safety
13. Other Related Topics

การส่งบทความ

สามารถ Download แบบฟอร์มการนำเสนอที่ความ (Paper Template) ได้ที่
เว็บไซต์ <http://ienetwork2020.kmutt.ac.th> หรือ QR code



จัดโดย

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดำเนินการประสานงาน และ สอดคล้องข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
โทรศัพท์ 02 470 9631 – 5 โทรสาร 02 470 9636
E-mail : ienetwork2020@kmutt.ac.th



The 38th Conference of Industrial Engineering Network

การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการ

INDUSTRIAL TRANSFORMATION TOWARDS
► DIGITAL ERA ◀

May 6-8, 2020 | Pullman Pattaya Hotel G Chonburi Thailand

TOPICS

1. AI, Big Data and Digital Transformation
2. Green, Sustainability and Energy
3. Manufacturing Technology
4. Mechatronics and Automation
5. Metallurgy, Materials and Surface Engineering
6. Operations Research, Optimization and Decision Support Systems

7. Production and Operations Management
8. Quality and Risk Management
9. Reliability and Maintenance
10. Supply Chain and Logistics Management
11. Welding and Nondestructive Examination
12. Work Study, Ergonomics and Safety
13. Other Related Topics

กิจกรรม	รอบที่ 1	รอบที่ 2
เปิดรับบทความฉบับสมบูรณ์	บัดนี้ – 15 ม.ค. 2563	16 ม.ค. – 29 ก.พ. 2563
ประกาศผลตอบรับบทความฉบับสมบูรณ์	15 ก.พ. 2563	31 มี.ค. 2563
ปิดรับบทความฉบับแก้ไข	29 ก.พ. 2563	10 เม.ย. 2563

ค่าลงทะเบียน	Early Bird ก่อน 20 เม.ย.	Regular 20 เม.ย. - วันงาน
นักศึกษา	2,500 บาท	3,500 บาท
บุคคลทั่วไป	3,000 บาท	4,000 บาท



Paper Publication Opportunity

หากความที่ท่านการพิจารณาและได้รับคัดเลือกให้เป็นบทความดีเด่น
จะได้รับโอกาสพิมพ์ในวารสารข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการไทย

Thai Industrial Engineering Journal (IENJ)

จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ติดต่อและสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

คุณอรยา นามะส

โทร 02-470-9630 ถึง 5

อีเมล: ienetwork2020.kmutt.ac.th

เฟซบุ๊ก: ienetwork2020

อีเมล: ienetwork2020@kmutt.ac.th