



ข่าว มจพ.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK (KMUTNB)

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทาน หน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- ชนะเลิศรางวัลนายกรัฐมนตรี ส่วนราชการดีเด่นระดับกรม ในการบริหารและการจัดการ เพื่อการพัฒนาวิชาการ
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐดีเด่น จากสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัย 7 สมัย มากที่สุดในโลก

ปีที่ 27 ฉบับที่ 18 วันที่ 4 – 8 มิถุนายน พ.ศ. 2561

**มจพ. จัดงานสัมมนาวิชาการ พิธีลงนามความร่วมมือและพิธีเปิดศูนย์ฝึกรบแมคคาทรอนิกส์ซีเมนต์
เตรียมความพร้อมด้านการพัฒนากำลังคนของประเทศไปสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) จัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การเตรียมความพร้อมอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0 และการใช้ดัชนีวัดระดับอุตสาหกรรม 4.0 วันพฤหัสบดีที่ 7 มิถุนายน 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ และเปิด “ศูนย์ฝึกรบแมคคาทรอนิกส์ซีเมนต์” เวลา 13.00 น. ณ อาคารคณะพัฒนาธุรกิจ อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สืบเนื่องจากที่รัฐบาลได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ประเทศไทย 4.0” และแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อการพัฒนาประเทศในหลายมิติ และมิติที่สำคัญคือการพัฒนาอุตสาหกรรมไทยไปสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0 ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย 10 กลุ่มตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี ของกระทรวงอุตสาหกรรม รวมทั้งเพื่อนำเสนองานนิทรรศการด้านอุตสาหกรรม 4.0 ของมหาวิทยาลัยและภาคเอกชน รวมถึงการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรม 4.0 ของประเทศโดย ผู้แทนจากภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และภาคเอกชน และการเตรียมความพร้อมเพื่อการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงของยุคอุตสาหกรรม 4.0 ที่กำลังจะมาถึงในอนาคตอันใกล้ โดยมีกิจกรรมสำคัญๆ รายละเอียดดังนี้

🔊 เวลา 09.00 – 12.00 น. จัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0 และเตรียมความพร้อมด้านการพัฒนากำลังคนของประเทศ ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีหัวข้อสัมมนาทางวิชาการ

1. บทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และบริษัทเอสซีจีในการพัฒนาอุตสาหกรรม 4.0 ของประเทศ ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. สุชาติ เชียงฉิน อธิการบดี มจพ. ดร.ชัตติยา ไกรกาญจน์ รองประธานสภาอุตสาหกรรม และคุณชนะ ภูมิ Vice President-Cement and Construction Solution Business บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และคุณตะวันฉาย จันทรานูตร HR Manager-Learning and Development บริษัท SCG

2. Industry 4.0 Checkup ได้รับเกียรติจาก Mr. Ralf Opierzynski, Head of Office Bangkok, Fraunhofer Institute for Factory Operation and Automation (IFF), Magdeburg, Germany คุณพิชาติ อัง

จันทร์เพ็ญ SCG MAR & Industry 4.0 Director, SCG และคุณสุวรรณ เจริญเสาวภาคย์ รองผู้อำนวยการ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ และ ผศ.ดร.ชานินทร์ จุฑิม รองผู้อำนวยการสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน มจพ.

📍 เวลา 13.00-15.00 น. ศ.ดร. สุชาติ เชียงฉิน อธิการบดี มจพ. ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ และพิธีเปิดศูนย์ฝึกอบรมแมคคาทรอนิกส์ซีเมนส์ กับ Mr. Dieter Broeckl Senior Vice President, Siemens Thailand Company Limited บริษัท ซีเมนส์ ประเทศไทย จำกัด ณ อาคารคณะพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม มจพ. และพิธีเปิด "ศูนย์ฝึกอบรมแมคคาทรอนิกส์ซีเมนส์" ซึ่งเป็นศูนย์แรกและแห่งเดียวในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองจากบริษัท ซีเมนส์ ประเทศเยอรมัน ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับบริษัท ซีเมนส์ ประเทศไทย จำกัด โดยผู้เข้าอบรมที่ผ่านการสอบจากศูนย์นี้จะได้รับใบรับรองจากบริษัทซีเมนส์ ประเทศเยอรมัน ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล และสามารถนำไปรับรองนี้ในการสมัครทำงานด้านแมคคาทรอนิกส์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ มจพ. โทรศัพท์ 0-2555-2000 ต่อ 1121, 1166, 1175 หรือ www.kmutnb.ac.th

รอบรู้ มจพ.

1. คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปรารจันบุรี รับสมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปี การศึกษา 1/2561 หลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บธ.ม. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า) Master of Business Administration MBA. รับสมัครรอบที่ 3 ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2561 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ย (G.P.A.) ไม่ต่ำกว่า 2.00 และ 3. มีประสบการณ์ในการทำงานมาไม่น้อยกว่า 1 ปี เรียนวันศุกร์ เวลา 17.30 – 20.30 น. วันอาทิตย์ เวลา 09.00-19.30 น. สามารถสมัครเรียน Online ได้ที่ : <https://goo.gl/eilnq3>

2. ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. เปิดรับสมัคร **หลักสูตรปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี)** ได้แก่ (1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมทำความเย็นและการปรับอากาศ และ (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน **ปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)** ได้แก่ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาเทคโนโลยียานยนต์ และแขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง และ**หลักสูตรปริญญาโท** ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. โทร. 0-2555-2000 ต่อ 6427

วิทยุฯ ตรีวัฒนพล/ท่า

☎ 1121