



กำหนดการ

งานประชุมวิชาการนวัตกรรมด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ 3 ประจำปี 2563
The 3rd Conference on Innovation Engineering and Technology for Economy and Society

วันอาทิตย์ที่ 29 มีนาคม 2563

ณ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตร่มเกล้า

เวลา	รายละเอียดกำหนดการ
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.00 – 09.15 น.	กล่าวรายงานการจัดประชุมวิชาการฯ โดย อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และอธิการบดีจาก 4 มหาวิทยาลัย
09.15 – 09.30 น.	ประธานพิธีกล่าวเปิดการประชุมวิชาการฯ และเยี่ยมชมนิทรรศการ นวัตกรรมและเทคโนโลยี 4.0 โดย ท่าน อองอาจ ปัญญาชาติรักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
09.30 – 10.15 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การผลิตจิวเวลรี่จากวัสดุรีไซเคิล และการส่งเสริมการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน” โดย พระมหาประนอม ธมฺมาลงกาโร เจ้าอาวาสวัดจากแดง
10.15 – 10.30 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมและเทคโนโลยี ๔ ขั้น กับอุตสาหกรรม ๔.๐ เพื่อพัฒนาประเทศไทยยุค ๔.๐” โดย ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม 4.0
10.30 – 12.00 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการ และสิ่งประดิษฐ์ ในหัวข้อ <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● วิศวกรรมอุตสาหกรรม <li style="width: 50%;">● การจัดการและเทคโนโลยีการก่อสร้างสมัยใหม่ <li style="width: 50%;">● นวัตกรรมเชิงวิศวกรรม. <li style="width: 50%;">● นวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการ และสิ่งประดิษฐ์ ในหัวข้อ <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● เทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม <li style="width: 50%;">● นวัตกรรมเชิงนิเวศน์เศรษฐกิจ <li style="width: 50%;">● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 <li style="width: 50%;">● ดิจิทัลและหุ่นยนต์การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงวิศวกรรม
16.00 – 16.30 น.	พิธีมอบประกาศนียบัตร และพิธีปิดการจัดประชุมวิชาการ โดย อธิการบดีจาก 5 มหาวิทยาลัย

ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ครอบคลุมอุตสาหกรรม 4.0 และ
ผลงานสิ่งประดิษฐ์ โดยผู้ประกอบการจากภาคส่วนต่าง ๆ มากกว่า 30 หน่วยงาน

หมายเหตุ : หัวข้อการบรรยายอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ดำเนินการโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

