

บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด

วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2561

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนา หัวข้อ “Robotics and Control Technology for Education”

เรียน ท่านอาจารย์ที่เคารพ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน

2. แผนที่ KU Home มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. แคตตาล็อก Quanser

เนื่องด้วยบริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด เป็นบริษัทนำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องมือวัดทางด้านอุตสาหกรรม พลังงาน ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ Quanser Inc. ประเทศแคนาดา ได้มีการกำหนดจัดงานสัมมนาในหัวข้อ “Robotics and Control Technology for Education” ในวันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้องพันธุ์มูฯ ชั้น 2 ศูนย์ 2 เคยูโฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Quanser เป็นผู้นำด้านการออกแบบและผลิตระบบควบคุมแบบ Real-time สำหรับการศึกษ งานวิจัยและงานด้าน อุตสาหกรรม ปัจจุบันมีมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยชั้นนำทั่วโลกมากกว่า 2,500 แห่งที่เชื่อมั่นในเทคโนโลยีและใช้ผลิตภัณฑ์ของ Quanser ในการพัฒนาการเรียนการสอนและงานวิจัย

ผลิตภัณฑ์ของ Quanser ([www.quanser.com](http://www.quanser.com)) เหมาะกับสำหรับการเรียนการสอนด้านระบบควบคุม (Control System), แมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics) , หุ่นยนต์ (Robotics) โดยมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ครอบคลุมการเรียนการสอนใน ด้านต่างๆ ได้แก่ Control System , Linear Motion Control , Rotary Motion Control , Aerospace and Dynamics Control , Robotics and Autonomous System , Structural Dynamics and Analysis

ในการจัดสัมมนาครั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีในการควบคุม ระบบหุ่นยนต์อัตโนมัติที่ใช้ในการ เรียนการสอน การศึกษาและงานวิจัย โดยมีรายละเอียดการสัมมนา ดังนี้

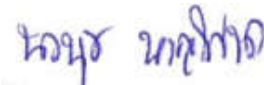
08:30 – 09:00	ลงทะเบียน	
09:00 – 09:15	แนะนำบริษัท	
09:15 - 10:30	เทคโนโลยีและกรณีศึกษาในการเรียนการสอนระบบควบคุมสมัยใหม่	
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:45 - 12:00	ความก้าวหน้าทางด้านการศึกษาและการวิจัยหุ่นยนต์	(มีต่อหน้า 2)

12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 14:30	การประชุมชี้แจงงานใน IoT และ Robotics พร้อมสาธิตการใช้งานอุปกรณ์
14.30 - 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 15.45	สาธิตการใช้งานอุปกรณ์
15.45 - 16.00	ถาม-ตอบ

วิทยากร: Mr. Mahyar Fotoohi, M.A.Sc., Asia-Pacific Academic Manager, Quanser Inc.

ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า หัวข้อในงานสัมมนาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการนำไปประยุกต์ใช้ในงานเกี่ยวกับการเรียนการสอน การศึกษาและวิจัยงานด้านระบบควบคุม และระบบอัตโนมัติ โดยขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานสัมมนาในครั้งนี้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยท่านสามารถยืนยันการเข้าร่วมงานได้โดยการกรอกแบบตอบรับที่แนบกลับมายังบริษัท ภายในวันที่ 30 มกราคม 2561 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพีรดา โทรศัพท์ 0 2779 8888 ต่อ 342 หรือ 0922491166 , Line ID : entechsales

ขอแสดงความนับถือ



นงนุช หาญไฟฟ้า

ผู้อำนวยการฝ่ายขาย

แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาหัวข้อ  
 “Robotics and Control Technology for Education”  
 วันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 08.30 – 16.00 น.  
 ณ ห้องพันธุ์มูม ชั้น 2 เคยูโฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กรุณาแฟกซ์กลับที่เบอร์ 0 2779 8899 หรือ ส่งมาที่ peerada@entech.co.th  
 ติดต่อ คุณพีรดา เหลี่ยมวัฒนา โทร: 0 2779 8888 ต่อ 342

บริษัท / หน่วยงาน.....

ขอส่งผู้เข้าร่วมสัมมนา โดยมีรายชื่อดังนี้

1) ชื่อ..... นามสกุล.....  
 ตำแหน่ง..... คณะ/ภาค.....  
 โทรศัพท์..... แฟกซ์.....  
 เบอร์มือถือ..... Email.....  
 ชื่อจำกัดทางอาหาร (แพ้หรืองดเว้น) .....

2) ชื่อ..... นามสกุล.....  
 ตำแหน่ง..... คณะ/ภาค.....  
 โทรศัพท์..... แฟกซ์.....  
 เบอร์มือถือ..... Email.....  
 ชื่อจำกัดทางอาหาร (แพ้หรืองดเว้น) .....

