



สตท.2564/ว370

วันที่ 20 กันยายน 2564

เลขที่รับ..... 3933
วันที่..... 29 ก.ย. 2564 เวลา 14:36 น..
ผู้รับ..... ศศิประภา

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ Robotics Summit 2021 (Online Conference)
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) ร่วมกับ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Robotics Summit 2021 ภายใต้แนวคิดหลัก Accelerating the Pace of Enterprise Automation ในวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2564

ปัจจุบันนี้โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบอติกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนาด้านหุ่นยนต์หรือโรบอติกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตกยุคในทันที แต่เป็นแขนกลฝังระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุด โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการ Robotics Summit 2021 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

แจ้งเวียนคณะ/หน่วยงาน

ดำเนินการตามเสนอ

(นายนักสิทธิ์ ศรีกุลชา)
หัวหน้างานสารบรรณ
29 ก.ย. 2564

(นางสาวกัลยา แสงหาญ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิพล อาจอินทร์)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณามอบหมายสารบรรณ

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ปฏิบัติกรแทนคณบดีคณะศึกษาศาสตร์

ประชาสัมพันธ์บุคลากรในคณะเพื่อทราบ

30 ก.ย. 2564

(นางอนุสร บังศรี)
นักวิชาการศึกษา
29 ก.ย. 2564

รายละเอียดโครงการ Robotics Summit 2021

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนี้ โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบอติกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนาด้านหุ่นยนต์หรือโรบอติกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตลกยุคทันที ในทันทีเมื่อแขนกลรุ่นใหม่ไม่ได้มีความสามารถแค่ทำงานหยาบจับตามโปรแกรมที่ตั้งไว้ แต่เป็นแขนกลฝังระบบเอไอ AI-Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของภาคอุตสาหกรรม ทางโรงงานก็มีการนำเอาเครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นแขนกลหนัก เข้ามาทำงานแทนตำแหน่งงานต่าง ๆ ในโรงงานที่ต้องใช้ความแม่นยำ รวดเร็ว และเพิ่มกำลังการผลิต ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาได้มีการเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเพราะสภาวะการณ์เศรษฐกิจ การพัฒนาของเทคโนโลยี สภาพสังคมและการแข่งขันที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต้องแข่งขันมากขึ้น เจ้าของธุรกิจจึงต้องหาวิธีลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเอานวัตกรรมโรบอติกส์และระบบอัตโนมัติมาใช้มากขึ้น ไม่เพียงแต่การทำงานในโรงงานผลิต แต่ภายในองค์กรบริษัทในทุกกลุ่มธุรกิจ ก็มีการนำเอามาใช้มากขึ้นเช่นกัน การพัฒนาและประยุกต์ด้าน IoT Internet of Things จะเป็นแนวโน้มแห่งโลกอนาคต ซึ่งอุปกรณ์การใช้งานแทบทุกชนิดจะมีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตและมีระบบเอไอเข้ามาช่วยดูแล ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของแนวโน้มดิจิทัลเทคโนโลยีของโลกที่กำลังมุ่งหน้าไป ทำอย่างไรที่จะให้การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเหล่านี้ยิ่งมีประสิทธิภาพ และหากเป็นไปได้ ควรจะมีการสนับสนุนให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเหล่านี้ขึ้นมา เพื่อลดการพึ่งพิงจากต่างประเทศ จึงมีดำริในการดำเนินโครงการ Robotics Summit โดยหวังว่าโครงการนี้จะทำให้ทุกภาคส่วนตื่นตัวกับกระแสเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปใช้ และร่วมมือกันผลิตบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากรัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา เพื่อให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

วัตถุประสงค์

- เป็นเวทีการนำเสนอบทบาทและความสำคัญของนวัตกรรมหุ่นยนต์ต่อการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 และนโยบาย Thailand 4.0
- เป็นเวทีแลกเปลี่ยน อภิปราย และแสดงความคิดเห็น เพื่อร่วมแสวงหานโยบายและการสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรมหุ่นยนต์กับ อุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย

- เป็นเวทีการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ของระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการลงทุนและนำไปใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ
- เป็นเวทีในการรวมกลุ่ม Cluster และสร้างความร่วมมือระหว่างกัน ทั้งสถาบันการศึกษา ผู้ผลิตชิ้นส่วน ผู้พัฒนาโปรแกรม ผู้ผลิตหุ่นยนต์ และผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 24 – 25 พฤศจิกายน 2564

สถานที่จัดงาน

Online Conference (Zoom Webinar)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้งานนวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาวัตกรรมการที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- สถาบันไทย-เยอรมัน ***
- สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

1. คุณภุชพงศ์ โนดโธสงค์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
2. ดร.มนู อรติตลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
3. ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
4. รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ) ***
5. รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
6. รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (กรรมการ)
7. ศ.ดร. ธนารักษ์ ธีระมันคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
8. ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
9. คุณสุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
10. ดร.ประทีป อภินรเศรษฐ์
นายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) (กรรมการ)
11. คุณสมหวัง บุญรักษ์เจริญ
ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน (กรรมการ)



12. คุณกัมปนาท ตันพิทักษ์สิทธิ์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด (กรรมการ)
13. คุณติลก คุณะติลก
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
14. คุณกัลยา แสวงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนน
สุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-
2661-7757 อีเมล : Pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ Robotics Summit 2021

Theme: Accelerating the Pace of Enterprise Automation

วันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar

As of 07.09.2021

Day 1	November 24, 2021
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 – 10.00 น.	กล่าวรายงาน โดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
10.00 – 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Accelerating the Pace of Enterprise Automation เมื่อโลกปั่นป่วนด้วยความท้าทายนานับประการ เมื่อมนุษย์ต้องเปลี่ยนวิถีในทุกกิจกรรม การเดินทางระบบอัตโนมัติอย่างเต็มพลังในทุกองค์กร ธุรกิจ และทุกภาคการผลิต จึงจำเป็นเร่งด่วน โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.20 – 11.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา1: Progressing AI to Fully Integrated Automation, from Strategy to Real World Practice ทุกวันนี้ เทคโนโลยีก้าวหน้าแบบทวีคูณไร้ขีดจำกัด วิถีชีวิตอย่างหนึ่งชีพ ได้เกิดขึ้นแล้วในยุคที่โลกเชื่อมต่อถึงกัน หุ่นยนต์ทั้งหลายกำลังจะก้าวขึ้นสู่ระดับที่เหนือกว่ามนุษย์ได้ด้วยการพัฒนาของเทคโนโลยี AI โดย รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***
11.00 – 11.30 น.	<u>Use case by Sponsor 1:</u>
11.30 – 12.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา2: Design Thinking as they Key to a Successful Intelligent Automation Strategy การเดินทางองค์กรสู่กลยุทธ์ระบบอัตโนมัติอัจฉริยะนั้น จำเป็นต้องมีกระบวนการคิดและวางแผนอย่างเป็นระบบ การคิดเชิงออกแบบ หรือ Design Thinking จะทำให้เราสามารถมองเห็นวิธีการใหม่ๆ และมีลำดับการบริหารจัดการได้อย่างเป็นเหตุเป็นผล เราควรจะเริ่ม Design Thinking นี้อย่างไร กระบวนการขั้นตอนคืออะไร และผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นแบบไหน โดย คุณวิฑูร วิริยพิพัฒน์ Specialist Strategy Innovation Management ***
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา3: Intelligent Automation-Enterprise Ecosystem for Successful Transformation ระบบนิเวศน์ ecosystem ที่เราต้องดำเนินการสำหรับระบบอัตโนมัติอัจฉริยะ เพื่อเดินทางไปสู่การเปลี่ยนผ่านการผลิอย่างสมบูรณ์แบบนั้น ควรต้องมีปัจจัย รายละเอียด กระบวนการ และผลงานทั้งหมดอย่างไร โดย ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) ***
13.50 - 14.20 น.	<u>Use case by Sponsor 2:</u>

กำหนดการ Robotics Summit 2021

Theme: Accelerating the Pace of Enterprise Automation

วันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar

As of 07.09.2021

14.20 - 14.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.40 - 15.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: Current Update of Robotics Ecosystem in Thailand</p> <p>ระบบนิเวศหุ่นยนต์ประเทศไทยมีพัฒนาการไปถึงจุดใด cluster ทั้งในกลุ่มผู้ผลิต ผู้พัฒนาระบบ ผู้ใช้ และสถาบันวิจัย พัฒนา ได้มีการร่วมมืออย่างบูรณาการอย่างไร เพื่อตอบสนองความต้องการการใช้งานในยุคโลกป่วนนี้</p> <p><u>ร่วมเสวนา โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณกัมปนาท ต้นพิทักษ์สิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด *** ❖ ดร.อภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ ภาค ตะวันออก (EEC-HDC) *** ❖ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ *** ❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีแรม จำกัด *** <p><u>ดำเนินรายการ โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร. รัชชวดี สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
Day 2	November 25, 2021
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 - 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา4: Automate, Connect and Optimize with Big Data & Industrial IoT</p> <p>การผสมผสานเทคโนโลยีดาวเด่นของทศวรรษนี้ คือ Big Data และ IIoT Industrial IoT มาใช้อย่างครบถ้วน จะสามารถ ทำให้ธุรกิจทั้งหมดดำเนินไปอย่างเป็นอัตโนมัติ และมีประสิทธิภาพสูงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผสานเทคโนโลยีเหล่านี้ อย่างไรบ้าง</p> <p>โดย คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทยไอโอที ***</p>
09.40 - 10.10 น.	<u>Use case by Sponsor 3:</u>
10.10 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา5: 5G Deployment of Autonomous Mobile Robots for Enterprise Automation</p> <p>5G จะมาพลิกโฉมสายการผลิตอัจฉริยะ ยกกระดับอุตสาหกรรม 4.0 โดยการผสมผสานฟังก์ชันสุดท้ายของหุ่นยนต์เคลื่อนที่ ในสถานการณ์การผลิต AMR Autonomous Mobile Robots เพื่อเพิ่มความล้ำสมัยของเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ ไร้มนุษย์ ใกล้เคียงความจริงแล้ว</p> <p>โดย ดร.ประพิณ อภินรเศรษฐ์ สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***</p>
11.10 - 11.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Real World Robotics for Healthcare Applications

กำหนดการ Robotics Summit 2021

Theme: Accelerating the Pace of Enterprise Automation

วันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar

As of 07.09.2021

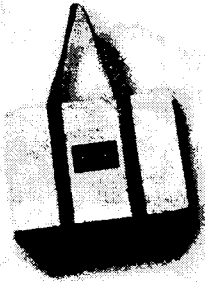
	<p>ในปัจจุบันมีการพัฒนานำหุ่นยนต์มาใช้งานในด้านการแพทย์มากขึ้น ตั้งแต่การดูแลคนไข้พื้นฐาน การทำกายภาพบำบัด จนถึงการใช้หุ่นยนต์ช่วยงานผ่าตัดของศัลยกรรม Surgery และเมื่อโควิดมา reset โลก ทุกคนต่างเฝ้ามองการทำงานของแพทย์และสาธารณสุขอย่างใจจดใจจ่อ และการประยุกต์หุ่นยนต์ทางด้านสาธารณสุขอย่างรอบด้านและครอบคลุมมากขึ้น เพื่อตอบสนองความซับซ้อนและปริมาณคนไข้ที่ทวีคูณอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อนในโลกสมัยใหม่</p> <p>โดย ผศ.ดร.สุกษัย วงศ์บุญยง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ***</p>
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารว่างกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา7: Driving Supply Chain Innovation through Robotics Technologies</p> <p>ความท้าทายของอุตสาหกรรมการผลิตและ supply chain ในช่วงวิกฤติ Covid 19 จากการหยุดชะงักของสายการผลิต การพยายามใช้การทำงานแบบ Goods to Man ลดการเคลื่อนที่ ระบบหุ่นยนต์อัตโนมัติจึงเข้ามามีบทบาทในการพยุงสถานการณ์เพื่อให้ใกล้เคียงสภาวะปกติมากที่สุด ทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ สำหรับ Supply Chain เพื่อความต่อเนื่องของธุรกิจ การผลิต และการขนส่ง</p> <p>โดย คุณสมหวัง บุญรักษ์เจริญ ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน ***</p>
13.40 – 13.50 น.	รับประทานอาหารว่าง
13.50 - 15.00 น.	<p>Presenting Session: Moving Robots from Labs to Real Sectors (3 ผลงาน ผลงานละ 20 นาที)</p> <p>มาร่วมพิสูจน์ความก้าวหน้าและความสามารถ งานวิจัยนวัตกรรมระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ของคนไทย ยืนหนึ่งในเวทีโลก จากห้องทดลองปฏิบัติการ มาสู่การประยุกต์ใช้ในธุรกิจและภาคการผลิตที่เป็นอุตสาหกรรมหลัก</p> <p>ร่วมนำเสนอ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence: CoRE) *** ❖ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ❖ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar
Robotics Summit 2021

Theme: Accelerating the Pace of Enterprise Automation

วันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564



การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) ง่ายขึ้น สั่งจ่ายใบแนบ

ที่ปริมวิทย์ อีบีซีไฮเทค อีตเลาแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนอโศกมนตรี บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

ธนาคารกสิกรไทย สาขาสุโขวิท 33(บางกะปิ) บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

โปรโมชันพิเศษ!!

ลงทะเบียน 1 ท่าน 4,173 บาท

ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ท่านละ 3,103 บาท ตั้งแต่วันที่ - 9 พฤศจิกายน 2564

จากจำนวนรวมค่าลงทะเบียนเรือ

วิเคราะห์ค่าลงทะเบียน

รายการ	ราคาเดิม	ส่วนลด 1%	ส่วนลด 3%	ค่าภาษี 7%	รวม	จำนวนที่นั่ง	รวมค่าลงทะเบียน
ลงทะเบียน 1 ท่าน	2,900	2,871	2,813	210	3,074	29	95,146
ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	2,900	2,871	2,813	210	3,074	87	267,438
ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	3,900	3,861	3,763	273	4,117	39	160,563
ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	3,900	3,861	3,763	273	4,117	117	481,669

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphasara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ที่ www.conferecehaiseries.com ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯจะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1%
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่)ที่ต้องให้ตรงกับเอกสาร ภ.พ.20 ของบริษัท) และสามารถหักภาษี ณที่จ่าย 3% (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณที่จ่าย 3% จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่บริษัทฯ กรุณานำใบหักภาษี ณที่จ่าย(ถ้ามี)มาขึ้น ณ จุดลงทะเบียนหน้างาน (ไม่กรอกชื่อข้อมูลที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

สามารถชำระเช็คได้ถูกต้องและรวดเร็ว

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

3. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน) สำนักงานใหญ่ สาขาที่.....

หน่วยงาน.....ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ)เลขที่.....ถนน.....

แขวง.....เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ผู้ประสานงาน.....