

วันที่ 1 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI & IoT Summit 2022 (Online Conference)
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

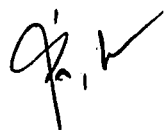
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI & IoT Summit 2022 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก Leveraging AI IoTs Strategy : Unlocking Digital Business Potential ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม 2565 รูปแบบ Online Conference ผ่านโปรแกรม Zoom Webinar

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้ AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมที่ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ซึ่งการขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นวิทยากรด้านปัญญาที่จะมาช่วยให้แก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ดีขึ้น และเป็นแกนสำคัญในการผสมผสานพลังแห่งข้อมูล ออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI & IoT Summit 2022 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2022

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่มีรัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติสำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะใครกุมเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่ยังมีปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่กาเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ยังคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกันควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือ เศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาอยากปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมาจากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินทางพัฒนานวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT
2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมสำคัญนี้ มีทิศทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศอย่างแท้จริง
3. เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25 – 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

สถานที่การจัดงาน

รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Webinar

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,900	2,900	203.00	3,103.00	29.00	3,074.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,900	2,900	203.00	3,103.00	87.00	3,016.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) จากผู้เข้ารับการอบรม ท่านละ 4,173 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 3,103 บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าเอกสารในการอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์มาที่ : การเงิน บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (กรณีผู้ร่วมสัมมนาไม่ยกเลิกก่อนขั้นตอนดังกล่าว ท่านจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
- สมาคมไทยไอโอที ***
- สถาบันไทย-เยอรมัน ***
- สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- ดร.เวทาค์ พ่วงทรัพย์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธาน)
- คุณภุชพงศ์ โนดไธสง
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (กรรมการ)
- นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์

รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (กรรมการ)

- ดร.มนู อรดีศลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)

- รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
- คุณนิติ เมฆหมอก
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณศุภชัย สัจไพบุลย์กิจ
คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณไพฑูรย์ ศิริฉัตรชัยกุล
รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ***
- คุณดิลก คุณะดิลก
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ AI & IoT Summit 2022

Theme: Leveraging AI IoTs Strategy: Unlocking Digital Business Potential

วันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2565 (Online Conference)

As of 11.02.65

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ AI & IoTs Summit 2022 กล่าวรายงาน โดย คุณกัลยา แสงหาบุญ เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : Leveraging AI IoTs Strategy: Unlocking Digital Business Potential ปลดล็อกศักยภาพองค์กร เพิ่มมูลค่าฝ่าทุกวิกฤติ ถึงเวลาเดินทางกลยุทธ์ AI IoT เพื่อการเปลี่ยนผ่านยุคใหม่นี้ ชี้อะตางค์กรไหน ได้ไปต่อ โดย คุณอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.20 - 11.00 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 1: Examining AI Use Cases Across Industries and the Lessons They Hold for All</u> AI กับความสามารถทางการแข่งขันของประเทศมีความสำคัญเป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นการใช้ในระดับความเข้มข้นใด และในอุตสาหกรรมใด มาร่วมถอดรหัสตัวอย่างการใช้ AI ให้ทำงานอย่างชาญฉลาดได้จริงในหลากหลายอุตสาหกรรมหลักของประเทศ ไม่ใช่โครงการในจินตนาการไกลตัวอีกต่อไป โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***
11.00 - 11.30 น.	<u>Use Case by Sponsor1:</u>
11.30 - 12.10 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 2: A Competitive Advantage with AI and Machine Learning for Advanced Automation</u> ด้วยกลไกอันน่าทึ่งของ AI และ Machine Learning คลื่นลูกใหม่ ที่สร้างความชาญฉลาดให้กับระบบอัตโนมัติให้ล้ำยุคกว่าเดิม ทั้งหมดนี้เพื่อนำมาพิชิตกัน จะสามารถขับเคลื่อนนวัตกรรมและสร้างรายได้เปรียบทางการแข่งขันจนได้รับคำนิยามว่าเป็นสุดยอดแห่งประสานพลัง โดย ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 3: How can We Use AI IoTs and Digital Twins to Increase Business Outcome</u> เพิ่มเติมต่อ ด้วยการวิเคราะห์และทำนายผลกระทบต่อบริการได้อย่างแม่นยำ เราจะใช้ศักยภาพของเทคโนโลยีคู่เสมือนดิจิทัล Digital Twins ร่วมกับเทคโนโลยี IoT และ AI ได้อย่างไร ด้วยกระบวนการแบบไหน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้านคุณภาพสินค้า บริการ ลดค่าใช้จ่ายในการออกแบบและผลิต จนถึงขั้นตอนการให้บริการ ครอบคลุมข้อในห่วงโซ่ โดย รศ.ดร.เขาวลิต มิตรสันติสุข อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ***
13.50 - 14.20 น.	<u>Use Case by Sponsor2:</u>
14.20 – 14.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

กำหนดการ AI & IoT Summit 2022
Theme: Leveraging AI IoTs Strategy: Unlocking Digital Business Potential
วันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2565 (Online Conference)

14.40 – 15.50 น. (70 นาที)	เสวนา1: Maximizing the ROI of Your AI IoTs Projects เพราะการลงทุนต้องตอบคำถามว่าผลตอบแทนนั้นเป็นเท่าไรและเมื่อไร และเพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจสนับสนุนโครงการ AI IoTs ต่างๆ ด้วยการพิสูจน์ให้เห็นว่า การลงทุนนี้ได้ผลเพิ่มสูงสุดอย่างไร ต้องเดินหน้าการใช้งานซึ่งงบประมาณและจะใช้งานอย่างคุ้มค่าแบบไหน ร่วมเสวนา โดย: <ul style="list-style-type: none"> ❖ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณนิติ เมฆหมอก นายกสสมาคมไทยไอโอที *** ❖ นายกสสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย *** ดำเนินรายการ โดย: <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณศุภชัย สัจไพบูลย์กิจ คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ***
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา(ร่วม) 4: Improving Citizen & Customer Experience Using AI IoTs-Powered Automation การสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับลูกค้าในภาคธุรกิจ หรือ ประชาชน ผู้รับบริการต่างๆ จากภาครัฐ ส่วนต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยของปริมาณ และกระบวนการได้มาของข้อมูลนั้นๆ ผ่านเทคนิคของการประมวลผล วิเคราะห์ ได้อย่างแม่นยำ รวดเร็ว ลดขั้นตอนความซับซ้อน เพื่อการนำเสนอสินค้าหรือบริการได้ตรงกับต้องการของผู้คนยุคใหม่ที่มีพฤติกรรมซับซ้อนได้อย่างไร โดย ดร.สุพจน์ ธีระวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ***
09.50 – 10.20 น.	Use Case by Sponsor3:
10.20 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.40 – 11.20 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 5: AI Driven Digital Transformation องค์กรที่ปรึกษาระดับโลกต่างยอมรับว่า Digital Transformation ธรรมดานั้นจะไม่ใช่ข้อได้เปรียบอีกต่อไป เพราะในอนาคตเมื่อทุกองค์กรสามารถทรานส์ฟอร์มได้สำเร็จ การดำรงความเป็น leader ได้นั้นต้องสร้างความแตกต่างด้วยการนำ AI ที่มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และตัดสินใจได้เทียบเท่ามนุษย์ มายกระดับจนถึงขั้น AI Transformation โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
11.20 – 12.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Using AI IoT Practical Model to do the Right Things at the Right Time เมื่อองค์กรวางแผนจะเดินหน้า AI IoT เพื่อเป็นแกนหลักในการ transform หัวใจสำคัญคือ ทำอย่างไรให้ตรงเป้า ไม่สะเปะสะปะ เพราะนั่นหมายถึงเวลา โอกาส และการลงทุน การเข้าใจ Maturity หรือ Practical Model ที่ถูกต้องจะช่วยให้องค์กรทราบถึงความพร้อมในมิติต่างๆ ในแต่ละช่วงเวลา และในแต่ละหัวนั้น องค์กรต้องมีและต้องทำอะไร ตอบโจทย์เป้าหมายธุรกิจ วัฒนธรรมองค์กร (คน) และ จริยธรรม (สังคม) โดย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ***
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น.	ปาฐกถา 7: Progressing Robotic Automation Capabilities

กำหนดการ AI & IoT Summit 2022

Theme: Leveraging AI IoTs Strategy: Unlocking Digital Business Potential

วันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2565 (Online Conference)

(40 นาที)	เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติจะเพิ่มศักยภาพการทำงานไปได้ถึงขนาดไหน เมื่อเราสามารถใส่ชุดคำสั่งและข้อมูลมหาศาลเพื่อเพิ่มความฉลาดในการตัดสินใจด้วย AI ความสามารถนี้ไม่เพียงล้ำกว่าเดิม แต่จะเป็นในฐานะของกลยุทธ์ธุรกิจ ซึ่งต้องการเปลี่ยนผ่านองค์กรไปสู่อัตโนมัติในทุกมิติ โดย รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์ นายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย ***
13.40 – 14.10 น.	<u>Use Case by Sponsor4:</u>
14.10 – 14.20 น.	พักเบรก
14.20 – 14.50 น.	<u>Innovation Start Up 1:</u> โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14.50 – 15.20 น.	<u>Innovation Start Up 2:</u> โดย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
15.20 – 15.50 น.	<u>Innovation Start Up 3:</u> โดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

