

วันที่ 8 มีนาคม 2564

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI&IoT Summit 2021  
เรียน อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล  
รับที่ 466  
วันที่ 15 มี.ค. 2564  
เวลา 14:20

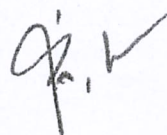
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI&IoT Summit 2021 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรม ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม การขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสานพลังแห่งข้อมูลนั้น และออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุด โทร02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com หรือ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI&IoT Summit 2021 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

กม. 18/๗



(นางปราณี ปรอดุมนมา)  
เลขานุการกรม

15 มี.ค. 2564

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2021

### หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติสำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ 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 แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ยังเคลือบคลุมไปถึงที่สุด 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 ที่อาจส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินทางพัฒนานวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT
2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมสำคัญนี้ มีทิศทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศอย่างแท้จริง
3. เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถเข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 19 - 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

### สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 7,900 บาท (ค่าใช้จ่ายดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป๋าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	5,900.00	413.00	59.00	6,254.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,900.00	413.00	177.00	6,136.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	7,900	7,900	553.00	79.00	8,374.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,900	553.00	237.00	8,216.00	3%

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com) ; [Tanya@absolutealliances.com](mailto:Tanya@absolutealliances.com)

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2564 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

### โครงสร้างการจัดงาน

#### ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

#### ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

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

(\*\*\*อยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*)

#### รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณภุชพงศ์ โนดไธสง  
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธาน)
- ดร.มนู อรดีตลเชษฐ์  
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ อีระมั่นคง  
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

- คุณนิติ เมฆหมอก  
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกรินทร์ สารสิน  
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธุ์ มงคลสุธี  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณติลก คุณะติลก  
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ  
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูท์ อลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

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

## กำหนดการ AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 19 - 20 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์

โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 18.02.64

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ AI & IOT Summit 2021 กล่าวรายงาน โดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs เพราะถนนทุกกระแสหลักของโลก มุ่งสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วย AI IoTs นี้จึงควรเป็นวาระแห่งชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคธุรกิจ ที่หากก้าวหรือปรับตัวไม่ทัน ก็ต้องออกจากเวทีการแข่งขันไป โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.20 - 11.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: The Role of ML in the World of Business Automation บริษัทยักษ์ใหญ่ทั่วโลก รวมทั้งในไทย กำลังลงทุนอย่างมีนัยสำคัญเพื่อนำ Machine Learning มาใช้ในกระบวนการผลิตใน ธุรกิจ สามารถวางกลยุทธ์ในการภาคการผลิต การพัฒนาสินค้า และการดูแลรักษาเครื่องจักร พลิกโฉมกระบวนการผลิต แบบเดิมอย่างสิ้นเชิง Machine Learning ทำงานแบบใดกัน โดย ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมันคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
11.00 - 11.30 น.	Use Case by Sponsor1:
11.30 - 12.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: Total Experience of AI Across the Enterprise and Customer Journey เพราะการดูแลลูกค้า และการขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูก จัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสานพลังแห่งข้อมูลนั้น และออกแบบประสบการณ์ที่ดี โดย ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ์ วิฑูรกลชิต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงาน สายงานเทคโนโลยี ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ***
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Emerging Business Models AI/ML and IoTs Power Digital Enterprise แค่ AI/ML และ IoTs โมเดลมาใช้กับธุรกิจ ก็ประสบความสำเร็จแล้ว จริงหรือไม่? ความกังวลที่มาพร้อมกับกระแส digital disruption แน่แน่นอนว่าในยุค data economy สิ่งที่ขับเคลื่อนให้ AI โดยเฉพาะ ML ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

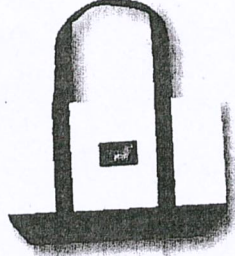
	<p>คือข้อมูล คำถามสำคัญยิ่งกว่าคือ เราสามารถนำข้อมูลที่มีมากมายมหาศาล มาจากทุก device ไปให้ AI ML เรียนรู้เพื่อสร้างโมเดลธุรกิจใหม่ได้อย่างไร และอย่างมีจริยธรรม</p> <p>โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ***</p>
13.50 - 14.20 น.	<b>Use Case by Sponsor2:</b>
14.20 - 14.40 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>
14.40 - 15.50 น. (70 นาที)	<p><b>เสวนา1: Infrastructure Transformation: Overcoming Challenge to AI Adoption</b></p> <p>หนทางที่จะไปสู่การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ในองค์กรให้ประสบความสำเร็จนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย หลายองค์กรคิดว่าลำพังลงทุนในเทคโนโลยีแล้ว นวัตกรรมต่างๆ จะบังเกิดขึ้นมาทันที นั้นเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนอย่างยิ่ง ความท้าทายนี้อยู่ที่กระบวนการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างที่สำคัญในหลากหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น โจทย์ของธุรกิจ ทักษะที่มีคนที่ต้องสร้าง และข้อมูลที่ต้องเตรียม</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณไพโรจน์ อุทัยทรัพย์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</li> <li>❖ คุณวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</li> <li>❖ คุณองอาจ พงศ์กิจวรสิน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณพรเทพ วัชรอำนวย กรรมการสถาบัน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> </ul>
<b>เวลา</b>	<b>ห้องสัมมนาใหญ่</b>
09.00 - 09.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: AI IoTs for Natural Disaster</b></p> <p>โลกร้อน น้ำท่วม แผ่นดินไหว ภัยพิบัติ และ AI เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์สำคัญ AI แห่งชาติของนานาประเทศ รวมทั้งประเทศไทย เราใช้เทคโนโลยี Ai IoTs เพื่อช่วยแก้ไขปัญหายิ่งใหญ่แห่งมวลมนุษยชาติได้อย่างไร</p> <p>โดย ดร.สุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ***</p>
09.40 - 10.10 น.	<b>Use Case by Sponsor3:</b>
10.10 - 10.30 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5: Unlocking the Potential of AI IoT for the Enterprise</b></p> <p>โจทย์ปลดล็อกขององค์กร จะผนวกรวมความฉลาดของ AI/ML เข้ากับ IoTs sensors อย่างไร ไปสู่เป้าหมายในการได้ข้อมูล insight เพื่อเข้าใจโครงสร้าง รูปแบบของข้อมูลที่ใช่ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เต็มศักยภาพ คุ่มค่าการลงทุน</p> <p>โดย ดร.วิรัตน์ วรรณชัย ผู้ก่อตั้ง BOTNOI group และกรรมการสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***</p>
11.10 - 11.50 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 6: Providing Trust in Data-Driven Innovation with AI-Generated Synthetic Data</b></p> <p>ข้อมูลมีค่ามหาศาลในการพัฒนานวัตกรรม และมาพร้อมกับความเสี่ยงอันยิ่งใหญ่ เสี่ยงทั้งในแง่ความน่าเชื่อถือของปริมาณข้อมูลมหาศาล ธรรมชาติ ความถูกต้อง และความปลอดภัย เราสร้างความไว้วางใจในข้อมูลกันอย่างไร เมื่อ AI ทำงานได้อย่างทรงพลังแห่งประสิทธิภาพ</p> <p>โดย ดร.สรรพชญ์ มฤคทัต ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***</p>
11.50 - 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>

13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 7: Intelligent Automation Cloud : The Next Wave of Enterprise Transformation</b> องค์กรที่ใช้ intelligent automation จะก้าวหน้าเหนือกว่าคู่แข่ง และเป็นเทคโนโลยีพลิกเกมในปี 2564 จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของ workflow และการทำวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ และการใช้งานร่วมกัน Machine Learning ได้อย่างทรงพลัง เหล่านี้ล้วนจะทำให้องค์กรสามารถลดต้นทุน ตัดสปีดการทำงาน เดินหน้าแบบ end to end ในองค์กรอย่างไร้รอยต่อ โดย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินทรี ดิจิตอล จำกัด ***
13.40 – 14.00 น. (20 นาที)	<b>Innovation Start Up 1:</b> โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
14.00 – 14.10 น.	รับประทานอาหารว่าง (ในห้องสัมมนา)
14.10 – 14.40 น. (20 นาที)	<b>Innovation Start Up 2:</b> โดย ผศ.ดร.ชนิกันต์ ว่องวิริยะวงศ์ CEO and Founder of EATLAB ***
14.40 – 15.10 น. (20 นาที)	<b>Innovation Start Up 3:</b> โดย คุณภาณิน เพียรโรจน์ Co-founder บริษัท ไอแซคที โรบोटิกส์ จำกัด ***



# AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs  
วันที่ 19 - 20 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์  
โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



## การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (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 สาขาถนนอโศกมนตรี  
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

## โปรโมชั่นพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 7,900 บาท  
จากปกติ 1 ท่าน 5,900 บาท ตั้งแต่วันที่ - 12 พฤษภาคม 2564  
-- ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม --

### อัตราค่าลงทะเบียน

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี ทัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ	5,900	5,900	413	59	6,254	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,900	413	177	6,136	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี ทัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ	7,900	7,900	553	79	8,374	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,900	553	237	8,216	3%

หมายเหตุ: อัตราข้างต้นสำหรับสัมมนาตลอดทั้ง 2 วัน อาหารว่าง/ชา กาแฟ อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา

### วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com) ภายในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯ จะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1 %
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่ที่ต้องให้ตรงกับเอกสาร ภ.พ.20 ของบริษัท) และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดลงทะเบียนหน้างาน (โปรดกรอกข้อมูลที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail  Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร :  ปกติ  ฮาลาล  มังสวิรัติ

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail  Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร :  ปกติ  ฮาลาล  มังสวิรัติ

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

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

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

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

ข้าพเจ้ายินยอมที่จะเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและอีเมลจากการลงทะเบียนนี้แก่ บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อวัตถุประสงค์ในการแจ้งยืนยันผลการลงทะเบียนผ่านทางอีเมล รวมไปถึงจัดเก็บและนำไปวิเคราะห์ด้านการตลาด

ไม่ยินยอม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
☎ +66 02-661-7750 ต่อ 221,222 ☎ +66 02-661-7757 ✉ Pimphatsara@absolutealliances.com 🌐 [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com)

📍 สมาคมผู้จัดจิทัลไทย DUGA @dugathailand