

สคท.2564/ว250

วันที่ 7 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI&IoT Summit 2021
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

เลขที่
เลขรับ	๒๕๖๒
วันที่	๒๔ มิ.ค.๖๔
เวลา	๑๒.๑๕ น.

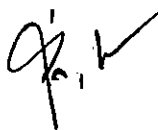
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI&IoT Summit 2021 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs ระหว่างวันที่ 25-26 สิงหาคม 2564 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรม ช่วยทำให้พัฒนา ศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม การขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เรา คิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสานพลังแห่งข้อมูลนั้น และออกแบบ ประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรใน หน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการ อบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่าง ประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียด เพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต 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 และโปรดแจ้ง เวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2021

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่มีรัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ 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 เพราะโครงข่ายเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตนับว่ามั่นคง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่ยังมีปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่กาเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ต้องขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด 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 และเดินหน้าพัฒนานวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย 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 25 - 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	5,900.00	413.00	6,313.00	59.00	6,254.00
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,900.00	413.00	6,313.00	177.00	6,136.00
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	7,900	7,900	553.00	8,453.00	79.00	8,374.00
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,900	553.00	8,453.00	237.00	8,216.00

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมอบรม คนละ 6,313 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 สิงหาคม 2564 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคาเพียง 8,453 บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด ได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๒) สำหรับค่าพาหนะเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าเช่าที่พัก สามารถเบิกจ่ายได้ตามสิทธิตามนโยบายของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๕ แก้ไขเพิ่มเติม และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับห้องพักสมาคมฯ มิได้จัดเตรียมไว้ให้สามารถขอรายละเอียดข้อมูลห้องพักได้ที่ พิมพภัศรา กนิษฐสุต 02-661-7750 ต่อ 221, 222, และ 223

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ; 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: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 18 สิงหาคม 2564 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง

- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้ นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การ พัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่ แข็งแกร่งขึ้น 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.ธนรักษ์ ชีระมันคง
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)
- คุณกลินท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณติลก คุณะติลก
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูท์ อีลลายนแอนซ์ (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 25 - 26 สิงหาคม 2564 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์

โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 19.02.64

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)	<u>ปาฐกถา 1: The Role of ML in the World of Business Automation</u> บริษัทยักษ์ใหญ่ทั่วโลกรวมทั้งในไทย กำลังลงทุนอย่างมีนัยสำคัญเพื่อนำ Machine Learning มาใช้ในกระบวนการผลิตใน ธุรกิจ สามารถวางกลยุทธ์ในการภาคการผลิต การพัฒนาสินค้า และการดูแลรักษาเครื่องจักร พลิกโฉมกระบวนการผลิต แบบเดิมอย่างสิ้นเชิง Machine Learning ทำงานแบบใดกัน โดย คุณณัฐวัชร วรณกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
11.00 - 11.30 น.	<u>Use Case by Sponsor1:</u>
11.30 - 12.10 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 2: Total Experience of AI Across the Enterprise and Customer Journey</u> เพราะการดูแลลูกค้า และการขับเคลื่อนองค์การพาธุรกิจในปัจจุบันนี้ ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูก จัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสานพลังแห่งข้อมูลนั้น และออกแบบประสบการณ์ที่ดี โดย ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ วิฑูรกลชิต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงาน สายงาน เทคโนโลยี ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 3: Emerging Business Models AI/ML and IoTs Power Digital Enterprise</u> แค่ AI/ML และ IoTs โมเดลมาใช้กับธุรกิจ ก็ประสบความสำเร็จแล้ว จริงหรือไม่? ความกังวลที่มาพร้อมกับกระแส digital disruption แน่นนอนว่าในยุค data economy สิ่งที่ขับเคลื่อนให้ AI โดยเฉพาะ ML ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

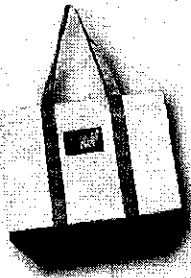
	คือข้อมูล คำถามสำคัญยิ่งกว่าคือ เราสามารถนำข้อมูลที่มีมากมายมหาศาล มาจากทุก device ไปให้ AI ML เรียนรู้เพื่อสร้างโมเดลธุรกิจใหม่ได้อย่างไร และอย่างมีจริยธรรม โดย ดร.ศุภกร สิทธิไชย ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)
13.50 - 14.20 น.	Use Case by Sponsor2:
14.20 - 14.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.40 - 15.50 น. (70 นาที)	เสวนา1: Infrastructure Transformation: Overcoming Challenge to AI Adoption หนทางที่จะไปสู่การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ในองค์กรให้ประสบความสำเร็จนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย หลายองค์กรคิดว่าลำพังลงทุนในเทคโนโลยีแล้ว นวัตกรรมต่างๆ จะบังเกิดขึ้นมาทันที นั้นเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนอย่างยิ่ง ความท้าทายนี้อยู่ที่กระบวนการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างที่สำคัญในหลากหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น โจทย์ของธุรกิจ ทักษะที่มีคนที่ต้องสร้าง และข้อมูลที่ต้องเตรียม ร่วมเสวนา โดย: ❖ คุณไพโรจน์ อุทัยทรัพย์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณองอาจ พงศ์กิจวรสิน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ดำเนินรายการ โดย: ❖ คุณพรเทพ วัชรอำนวย กรรมการสถาบัน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 - 09.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 4: AI IoTs for Natural Disaster โลกร้อน น้ำท่วม แผ่นดินไหว ภัยพิบัติ และ AI เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์สำคัญ AI แห่งชาติของนานาประเทศ รวมทั้งประเทศไทย เราใช้เทคโนโลยี Ai IoTs เพื่อช่วยแก้ไขปัญหายิ่งใหญ่แห่งมวลมนุษยชาติได้อย่างไร โดย ดร.สุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
09.40 - 10.10 น.	Use Case by Sponsor3:
10.10 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 5: Unlocking the Potential of AI IoT for the Enterprise โจทย์ปลดล็อกขององค์กร จะผนวกรวมความฉลาดของ AI/ML เข้ากับ IoTs sensors อย่างไร ไปสู่เป้าหมายในการได้ข้อมูล insight เพื่อเข้าใจโครงสร้าง รูปแบบของข้อมูลที่ใช่ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เต็มศักยภาพ คุ่มค่าการลงทุน โดย ดร.วินน์ วรวิชัย ผู้ก่อตั้ง BOTNOI group และกรรมการสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
11.10 - 11.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Providing Trust in Data-Driven Innovation with AI-Generated Synthetic Data ข้อมูลมีค่ามหาศาลในการพัฒนานวัตกรรม และมาพร้อมกับความเสี่ยงอันยิ่งใหญ่ เสี่ยงทั้งในแง่ความน่าเชื่อถือของปริมาณข้อมูลมหาศาล ธรรมชาติ ความถูกต้อง และความปลอดภัย เราสร้างความไว้วางใจในข้อมูลกันอย่างไร เมื่อ AI ทำงานได้อย่างทรงพลังแห่งประสิทธิภาพ โดย ดร.สรรพทุธิ มฤคทัต นักวิจัยอาวุโส ทีมวิจัยการประมวลผลและเข้าใจภาพ กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***

11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 7: Intelligent Automation Cloud : The Next Wave of Enterprise Transformation องค์กรที่ใช้ intelligent automation จะก้าวหน้าเหนือกว่าคู่แข่ง และเป็นเทคโนโลยีพลิกเกมในปี 2564 จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของ workflow และการทำวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ และการทำงานร่วมกัน Machine Learning ได้อย่างทรงพลัง เหล่านี้ล้วนจะทำให้องค์กรสามารถลดต้นทุน ตัดสปีดการทำงาน เดินหน้าแบบ end to end ในองค์กรอย่างไร้รอยต่อ โดย คุณชลภัทร์ ฎริปัญญา กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไชเจน จำกัด
13.40 – 14.00 น. (20 นาที)	Innovation Start Up 1: โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
14.00 – 14.10 น.	รับประทานอาหารว่าง (ในห้องสัมมนา)
14.10 – 14.40 น. (20 นาที)	Innovation Start Up 2: โดย ผศ.ดร.ชนิกันต์ ว่องวิริยะวงศ์ CEO and Founder of EATLAB ***
14.40 – 15.10 น. (20 นาที)	Innovation Start Up 3: โดย คุณภาณิน เพียรโรจน์ Co-founder บริษัท โอแซดที โรโบติกส์ จำกัด

AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 25 - 26 สิงหาคม 2564 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่ของบริษัท แอ็บโซลูท อีลลายนแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนทบุรี
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

โปรโมชั่นพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 8,453 บาท
จากปกติ 1 ท่าน 6,313 บาท ตั้งแต่วันที่ - 11 สิงหาคม 2564

อัตราค่าลงทะเบียน

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดรวม Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม	ภาษี ค่า ๑๑.๑%	ยอดรวมทั้งหมด ณ ที่จ่าย	
รายการ	5,900	5,900	413	6,313	59	6,254	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,900	413	6,313	177	6,136	3%
รายการ	จำนวนเงิน	ยอดรวม Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวม	ภาษี ค่า ๑๑.๑%	ยอดรวมทั้งหมด ณ ที่จ่าย	
ราชการ	7,900	7,900	553	8,453	79	8,274	1%
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,900	553	8,453	237	8,216	3%

หมายเหตุ: อัตราข้างต้นสำหรับสัมมนาตลอดทั้ง 2 วัน อาหารว่าง/ชา กาแฟ อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay In slip) ส่งกลับมายัง (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, lany@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ www.conferencethaiseries.com ภายในวันที่ 18 สิงหาคม 2564
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯ จะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยัน กรุณาติดต่อบริษัท 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)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน่วยงาน 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 อีลลายนแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อวัตถุประสงค์ในการแจ้งยืนยันขั้นตอนการลงทะเบียนผ่านทางอีเมล รวมไปถึงจัดเก็บและนำไปวิเคราะห์ที่ด้านการตลาด

ไม่ยินยอม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : บริษัท แอ็บโซลูท อีลลายนแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

+66 02-661-7750 ต่อ 221,222 ☎ +66 02-661-7757 ✉ Pimphatsara@absolutealliances.com 🌐 www.conferencethaiseries.com

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย DUGA @dugathailand