



บัญชีเข้าร่วมงาน	1731
วันที่	๙ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา	09-32.44
วันที่ 8 มีนาคม 2564	

สำนักงานเลขานุการกรม	๘๑๐
งบด. ๑ มี.ค. ๒๕๖๔	๑๔.๑๐.๖.
เวลา	๑๔.๓๐.๖
๑๔.๓๐.๖	

กฐุ์งานจัดทำ	๓๗๘๘
หก. ๑ มี.ค. ๒๕๖๔	๑๓.๕๒.๖
เวลา	๑๓.๕๒.๖
๑๓.๕๒.๖	

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI&IoT Summit 2021

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

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 ศูนย์ประชุมวิภาวดีรังสิต ห้องวิภาวดี 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรัลราชโยธาราและคอนโดเมืองชั้นนำ เดอะรีเจ้นซ์ กรุงเทพฯ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักรถในการแสวงหาเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้ส่องสวัสดิ์ ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม การขับเคลื่อนองค์ความรู้พื้นฐาน ชั้นต่ำ เกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสนับสนุน แห่งข้อมูลนั้น และออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานตั้งกล่าวท่างานสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในกระบวนการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาสังแบงลงที่เป็นการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร 02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com หรือ www.conferencethaieseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI&IoT Summit 2021 และโปรดแจ้ง เวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

(๙)

พญ. พิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต  
ผู้อำนวยการ

(นายสุวิทย์ คงคำ)

ลง.

๑๗.๓.๒๕๖๔

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

ก.

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)  
เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

(๑๔)

นายรัชชัย สมน้อย<sup>ก.</sup>  
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาบุคคล  
๑๘ มี.ค. ๒๕๖๔

R.J.R

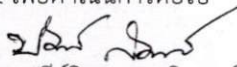
พ.ศ. ๒๕๖๑

๔

เรียน ลงก. (ผ่าน ทพบ.)

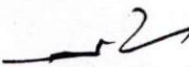
ด้วยสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนา  
วิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI&IoT Summit  
๒๐๒๑ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ พ.ค. ๖๔ ณ ศูนย์ประชุมวิภาวดีรังสิต ชั้น ๔  
ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาต้องรับผิดชอบ  
ค่าลงทะเบียนด้วยตนเอง คนละ ๕,๘๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ก่อนส่ง ลงก.(บพ.) ดำเนินการ  
แจ้งเวียน ผอ.(สำนัก, กอง, ศูนย์) และ หพ. หากมีผู้ประสงค์เข้าอบรม  
กรุณาระบุ ภายในวันที่ ๒๙ เม.ย. ๖๔ เพื่อดำเนินการต่อไป

  
(นางสาวปริญธิดา สอนวิจารณ์)

นักทรัพยากรบุคคล

๑๕ มี.ค. ๖๔

  
(นายรวิชัย สมน้อย)  
หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาบุคคล  
๑๕ มี.ค. ๖๔

๕

พ.บ.

เรียน ผอ.(สำนัก, กอง, ศูนย์), หพ.

เพื่อโปรดแจ้งให้ผู้สนใจทราบตามที่ พบ. เสนอ หากมีผู้  
ประสงค์เข้าอบรม กรุณาระบุ ภายในวันที่ ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๔  
เพื่อดำเนินการต่อไป

  
(นายสุวิทย์ ดอคำ)

ลงก.

๑๕ มี.ค. ๖๔

  
นายสุวิทย์ ดอคำ

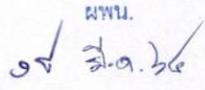
ผู้จัด คณบ/พบ

๑. ผู้จัดอบรมคือ ห้องเรียนพัฒนาบุคคล  
๒. ผู้จัด คณบ/พบ จัดอบรม ๑๕ เม.ย. ๒๕๖๔

Q.S✓

(นายสุวิน พัฒนาเสถียร)

ผบพ.

  
นายสุวิน พัฒนาเสถียร

๑๘/Mar/๒๕๖๔

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2021

### หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศไทยในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาล ชุดนี้ได้เข้ามารับ Hari ประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติ สำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผูกกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการซ่อมเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึง มุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะครุਮเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคุ้งแข็งในตลาดและผลงานเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทย มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะ ลดลงเป็นธรรมชาติ แต่ยังอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจอย่างมากคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่ง หมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแซงหน้าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจาก ต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสืบ อุตสาหกรรมพานิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแบบไม่มีอุตสาหกรรม ไหนจะนิ่งเฉยได้อีกด้วย ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาค ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะ มีรัฐภารณ์น้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางแผนกลยุทธ์ของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลง ครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการวางแผนกลยุทธ์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ ยังมีอีกหลายเรื่องที่ขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศไทยในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกัน ควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คุณได้รับการทดสอบจากเทคโนโลยี คือ เศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และ เศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้าง สร้างสรรค์การสังคม และกฎระเบียบทองรัฐ ซึ่งจะมีผลต่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน แต่ เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล้าช้า ซึ่งอุตสาหกรรมต้องปรับตัวให้เข้ากับเทคโนโลยี ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการ ปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

### วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักรถยานเทคโนโลยีที่กำลังจะ เปลี่ยนโลก และเดินหน้าพัฒนาวัตถุประสงค์สำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT
- เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริม ให้สองวัตถุประสงค์นี้ มีพิษทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศไทยอย่างแท้จริง
- เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
- เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศไทย



### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 19 - 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

### สถานที่การจัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวิภาณุవัสดุ์ ห้องประชุมวิภาณุวัสดุ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรัลราชสุนีย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา กรุงเทพฯ

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 7,900 บาท (ค่าใช้จ่ายดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าธรรมเนียมเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ห้องถิน พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๗ 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 เข้าบัญชี บริษัท แอบโซลูท จำกัด แอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มาเย็น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2564 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนาฯ ไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับประโยชน์จากการประชุมสัมมนา

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การซึมส่วนลดในวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การนำเสนอแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน



### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินหน้าการใช้นวัตกรรมทุนนยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

### โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

### ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

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

(\*\*\*อยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*)

### รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณกุชพงค์ โนนไดร์ส รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธาน)
- ดร.มนู อรดีดลเซชช์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- นราอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- รศ.ดร.วิทยา วัณณสุกประสีห์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวีไล



คุณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

- คุณนิติ เมฆหมอก  
นายสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกลินท์ สารสิน  
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธ์ มงคลสุรี  
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณดิลก คุณดิลก  
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณกัญญา แสงหาบุญ  
เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอปโซลูทธ์ อัลลาดี้แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์  
ชอย 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  
 โรงแรมเซ็นทรัลราษฎร์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา

As of 18.02.64

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI &amp; IOT Summit 2021</p> <p>กล่าวรายงาน</p> <p>โดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs</p> <p>เพาะstanทุกรายละเอียดของโลก มุ่งสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วย AI IoTs นี้ จึงควรเป็นวาระแห่งชาติ</p> <p>โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคธุรกิจ ที่หากก้าวหรือปรับตัวไม่ทัน ก็ต้องออกจากวงการและแข่งขันไป</p> <p>โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 – 10.20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.20 - 11.00 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 1: The Role of ML in the World of Business Automation</u></p> <p>บริษัทยักษ์ใหญ่ทั่วโลกรวมทั้งในไทย กำลังลงทุนอย่างมีนัยสำคัญเพื่อนำ Machine Learning มาใช้ในกระบวนการผลิตในธุรกิจ สามารถตรวจสอบความแม่นยำในการภาคการผลิต การพัฒนาสินค้า และการดูแลรักษาเครื่องจักร พลิกโฉมกระบวนการผลิตแบบเดิมอย่างสิ้นเชิง Machine Learning ทำงานแบบได้กัน</p> <p>โดย ดร.ธนาภรณ์ ชีระบันดา นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***</p>
11.00 - 11.30 น.	<u>Use Case by Sponsor1:</u>
11.30 - 12.10 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 2: Total Experience of AI Across the Enterprise and Customer Journey</u></p> <p>เพิ่มการดูแลลูกค้า และการขับเคลื่อนองค์ความรู้ที่สำคัญในปัจจุบันนี้ ขับเคลื่อนกิจกรรมที่สำคัญที่สุด เช่น การวางแผนการขาย การสนับสนุนลูกค้า การจัดการสต็อก และการจัดการห้องน้ำ ให้กับลูกค้า</p> <p>โดย พศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ วิทูรกลพิช รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงาน สายงานเทคโนโลยี ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ***</p>
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 3: Emerging Business Models AI/ML and IoTs Power Digital Enterprise</u></p> <p>อนาคต AI/ML และ IoTs ไม่ได้มีไว้กับธุรกิจ ก็ประสบความสำเร็จแล้ว จริงหรือไม่? ความกังวลที่มาพร้อมกับกระแส digital disruption แนะนำว่าในยุค data economy สิ่งที่ขับเคลื่อนให้ AI โดยเฉพาะ ML ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

	<p>คือข้อมูล คำถ้าสำคัญยิ่งกว่าคือ เราสามารถนำข้อมูลที่มีมากมายมาศัล มาจากทุก device ไปให้ AI ML เรียนรู้เพื่อสร้างโมเดลธุรกิจใหม่ได้อย่างไร และอย่างมีจริยธรรม</p> <p>โดย ดร.ภาสกร ประดุมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ***</p>
13.50 - 14.20 น.	<u>Use Case by Sponsor2:</u>
14.20 – 14.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
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 นั่นเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนอย่างยิ่ง ความท้าทายนี้อยู่ที่กระบวนการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างที่สำคัญในหลากหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น โจทย์ของธุรกิจ ทักษะที่มีคนที่ต้องสร้าง และข้อมูลที่ต้องเตรียม</p> <p>ร่วมเสนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณไฟโรจน์ อุทัยทรัพย์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สถาบันฯ แห่งประเทศไทย ***</li> <li>❖ คุณวิชัยรุส ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สถาบันฯ แห่งประเทศไทย ***</li> <li>❖ คุณอุรยา พาคิจารัตน์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันฯ แห่งประเทศไทย ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณพรเทพ วัชรอำนวย กรรมการสถาบัน สถาบันฯ แห่งประเทศไทย ***</li> </ul>

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: AI IoTs for Natural Disaster</b></p> <p>โลก้อน น้ำท่วม แผ่นดินไหว ภัยพิบัติ และ AI เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์สำคัญ AI แห่งชาติของนานาประเทศ รวมทั้งประเทศไทย เราใช้เทคโนโลยี AI IoTs เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาที่ใหญ่แห่งมวลมนุษยชาติได้อย่างไร</p> <p>โดย ดร.สุทธัน พิสกุล ผู้อำนวยการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	<u>Use Case by Sponsor3:</u>
10.10 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชงส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5: Unlocking the Potential of AI IoT for the Enterprise</b></p> <p>โจทย์ปลดล็อกขององค์กร จ掐นวารมความฉลาดของ AI/ML เข้ากับ IoT sensors อย่างไร ไปสู่เป้าหมายในการได้ข้อมูล insight เพื่อเข้าใจโครงสร้าง รูปแบบของข้อมูลที่ใช้ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เต็มศักยภาพ คุ้มค่าการลงทุน</p> <p>โดย ดร.วินน์ วรรุณิชัย 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 และมาร่วมกับความเสี่ยงอันยิ่งใหญ่ เสียงทั้งในและภายนอกเชื่อถือของปริมาณข้อมูลมหาศาล ธรรมาภิบาล ความถูกต้อง และความปลอดภัย เราสร้างความไว้ใจในข้อมูลกันอย่างไร เมื่อ AI ทำงานได้อย่างทรงพลังแห่งประสิทธิภาพ</p> <p>โดย ดร.สรรทฤทธิ์ มุคุทัต ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***</p>
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชงส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

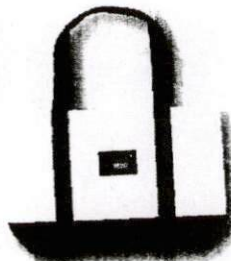


13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<b>ปฐมกถา 7: Intelligent Automation Cloud : The Next Wave of Enterprise Transformation</b> องค์กรที่ใช้ intelligent automation จะก้าวหน้าเหนือกว่าคู่แข่ง และเป็นเทคโนโลยีพลิกเกมในปี 2564 สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของ workflow และการทำวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ และการใช้งานร่วมกับ Machine Learning ได้อย่างทรงพลัง เเหล่านี้ล้วนจะทำให้องค์กรสามารถลดต้นทุน ติดสปีดการทำงาน 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.กอบกุศลย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
14.00 – 14.10 น.	รับประทานอาหารร่วง (ในห้องสัมมนา)
14.10 – 14.40 น. (20 นาที)	<b>Innovation Start Up 2:</b> โดย พศ.ดร.ชนกานต์ ว่องวิริยะวงศ์ CEO and Founder of EATLAB ***
14.40 – 15.10 น. (20 นาที)	<b>Innovation Start Up 3:</b> โดย คุณภาณิน เพียร์โรจน์ Co-founder บริษัท โซแซดที โรบอติกส์ จำกัด ***

## AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 19 - 20 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องวายุภักษ์ ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์  
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



### การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สังฆ์จิตในนาม

ที่อยู่บริษัท แอนิโซธุรกิจ อัลลาดย์แอโนร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิติ ทางเข้ารชช ชั้น 14 ห้อง 1401  
ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา  
กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาภาเสริมมิติ  
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนอโศกมหิดล  
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

### โปรโมร์บันพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 7,900 บาท  
จากปกติ 1 ท่าน 5,900 บาท ตั้งแต่วันนี้ - 12 พฤษภาคม 2564  
\*\* ไม่รวมอาหารค่ำเพิ่ม \*\*

#### อัตราค่าลงทะเบียน

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดเดือน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดรวม
ธรรมดา	5,900	5,900	413	59	6,254
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,900	413	177	6,136
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดเดือน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดรวม
ธรรมดา	7,900	7,900	553	79	8,374
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,900	553	237	8,216

หมายเหตุ อัตราหักห้ามสำหรับผู้ลงทะเบียน 2 วัน อาทิตย์ว่างชา กาแฟ อาหารกลางวัน และเอกสารประจำการสัมมนา

#### วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ www.conferencethaiseries.com ภายในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯ ยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระดับงานของกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1%
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่ที่ถูกต้องให้ตรงกับเอกสาร ก.พ.20 ของบริษัท) และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเพิ่มจำนวน)
- หักใบเสร็จหักเงินที่หักบ้านงาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย(ถ้ามี)มาเยี่ยม ณ จุดลงทะเบียนหน้างาน (โปรดกรอกชื่อผู้ที่อยู่สำหรับใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต่อเมื่อแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรท่านนั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

1. ชื่อ..... นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

E-mail  Tel.มือถือ   
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร :  ปกติ  ยาจลาจล  มังสวิรัติ

2. ชื่อ..... นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

E-mail  Tel.มือถือ   
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร :  ปกติ  ยาจลาจล  มังสวิรัติ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน)   สำนักงานใหญ่  สาขาระหว่างประเทศ

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

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

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

ข้าพเจ้ายอมที่จะเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและอิเมจจากการลงทะเบียนนี้แก่ บริษัท แอนิโซธุรกิจ อัลลาดย์แอโนร์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อวัตถุประสงค์ในการแจ้งยืนยันผลการลงทะเบียนผ่านทางอิเมล รวมไปถึงจดบันทึกและนำเสนอวิเคราะห์ด้านการตลาด

ไม่ยินยอม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : บริษัท แอนิโซธุรกิจ อัลลาดย์แอโนร์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทร +66 02-661-7750 ต่อ 221,222 โทร +66 02-661-7757 อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com เว็บไซต์ www.conferencethaiseries.com

เฟซบุ๊ก Absolute DUGA @dugathailand