



ฝ่ายบริหารและวางแผน	
คณะเกษตรศาสตร์	
เลขรับ	322
วันที่	25 มี.ค.2567
เวลา	14.35 น.

คณะเกษตรศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	1539
วันที่	22 มี.ค.2567
เวลา	10.26 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทร. ๐๗-๔๓๑๗-๑๔๖ เบอร์ภายใน ๑๑๖๑, ๓๐๓๐

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๒/๓๐๔

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ 6

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามหนังสือที่มหาวิทยาลัยได้รับที่ สดท.ว052/2567 ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ ๖ งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ AI และ Internet of Things (IoT) ในวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น ๑๑) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอส่งหนังสือมายังหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์บุคลากรที่สนใจเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการฯ ดังกล่าวข้างต้น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณอภิญา โทร.๐๒-๖๖๑-๗๗๕๐ ต่อ ๒๓๐, ๒๒๑ รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค อุ่นแก้ว)

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา สำนักวิทยบริการฯ

ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ

AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ 6

- เห็นสมควรมอบฝ่ายบริหารฯ ประชาสัมพันธ์

อภิญา

22 มี.ค.2567

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

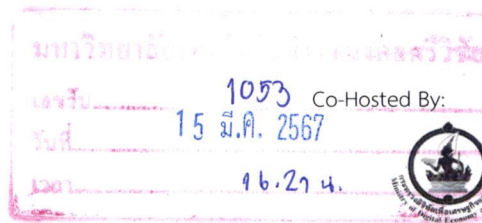
25 มี.ค. ๒๕๖๗

- ขออวยพรประสบความสำเร็จในการ

25 มี.ค. ๒๕๖๗



สตท.ว052/2567



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขรับ 707
วันที่ 19 มี.ค. 2567
เวลา 09.15 น.



DUGA
The Digital Technology User Group Association

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอรเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ 6
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ 6 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ AI และ Internet of Things (IoT) ภายใต้แนวคิดหลัก Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT ในวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567 ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาที่จะนำไปสู่การประยุกต์ใช้ Generative AI และ IoT เพื่อเป็นตัวเร่งเศรษฐกิจใหม่แห่งอนาคตในมิติต่างๆ จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- The Evolving Economic Landscape with Generative AI & IoTs
- Activate Intelligence: Generative AI and IoT in Actionable Deployment (Use Case)
- Human-AI & IoT Co-Working: Enhancing Dynamism in Work Environments
- Conversational AI & IoT: Transforming Interactions Across Channel
- Generative AI & IoT Governance in the Digital Era
- Data Intelligence: The Fuel for AI & IoT in Technology
- Sustainable Futures: Generative AI & IoT for Environmental Impact
- Advancements in Chat GPT: A Deep Dive into the Latest Innovations
- AI Governance (Workshop)

จึงขอรเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit 2024 ครั้งที่ 6 ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอภิญา (หมีว) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 221 อีเมล apinya@absolutealliances.com Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
เชิญท่านและบุคลากรเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ AI & IoTs Summit
2024 ครั้งที่ 6 ในวันที่ 29-30 พ.ค. 2567 ห้อง Mayfair Ballroom C
ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบฯ
เพื่อโปรดพิจารณา และมอบ สวส. ดำเนินการเวียนประชาสัมพันธ์
ในหน่วยงาน

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

๑๙ มี.ค. ๖๗

ทราบ + มอบ สวส. ทั่วทั้งนททหน่วยงาน

ปัส
๒๐ มี.ค. ๖๗

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2024

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติสำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้นยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะใครกุมเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตนแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่มการผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามี การเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มี การวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ต้องขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้นต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกันควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือเศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น 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. เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ของ AI & IoT ให้ทันกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. เพื่อนำเสนอแนวทางประยุกต์ใช้ AI IoT เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ
3. เพื่อสร้างความตระหนัก เข้าใจถึงวิธีการทำงานของเทคโนโลยี สามารถลงทุนได้อย่างเหมาะสม

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 29 – 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

สถานที่จัดงาน

ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C (ชั้น 11) โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นทางการ สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้ นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การ พัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคมฯ
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่ แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6,900	483.00	7383.00	69.00	7,314.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	6,900	483.00	7383.00	207.00	7,176.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	8,900	623.00	9523.00	89.00	9,434.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	8,900	623.00	9523.00	267.00	9,256.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดการงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล apinya@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล apinya@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 17 พฤษภาคม 2567 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าสตางค์และเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์
ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: apinya@absolutealliances.com

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024
Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT
วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567
ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.01.67

08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI & IoT Summit 2024</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT</p> <p>เศรษฐกิจอนาคตกำลังถูกกำหนดด้วยพลังแฝดของ Generative AI & IoT เมื่อพลังความคิดสร้างสรรค์ และ Data ที่เราต้องการ ส่งผลให้เกิดการปฏิวัติทางธุรกิจ เกิดนวัตกรรมใหม่ได้ตลอดเวลา และเปลี่ยนวิถีเศรษฐกิจโลกอย่างเหลือเชื่ออย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 - 10.25 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: The Evolving Economic Landscape with Generative AI & IoT</p> <p>โมเดลเศรษฐกิจใหม่ๆ ในยุคที่โลกเปลี่ยนไม่รอใคร แรงขับเคลื่อนของเทคโนโลยี Generative AI & IoT ที่จะมาเปลี่ยนโฉมการทำธุรกิจของเราไปอย่างสิ้นเชิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ภาคธุรกิจต้องมีกระบวนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์อย่างไร? ● จุดตัดของโอกาสและความท้าทายอยู่ที่ตรงไหน? ● ผู้บริหารต้องมีวิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีอย่างไร? <p>โดย ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ***</p>
11.05 - 11.35 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: Activating Intelligence: Generative AI & IoT in Actionable Deployment (Real Use-Case)</p> <p>หมดเวลาทฤษฎี และลงสู่ภาคปฏิบัติ เรียนรู้จากภาคธุรกิจจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อเดินหน้า Generative AI & IoT ในองค์กร แล้วพบเจออะไรบ้าง? ● เริ่มตั้งแต่กระบวนการตัดสินใจ ใช้ปัจจัยและข้อมูลอะไร ว่าธุรกิจเราควรเดินหน้า กำหนดกลยุทธ์ธุรกิจอย่างไร? ● ใช้ตัวชี้วัดผลลัพธ์ความสำเร็จ และล้มเหลว อย่างไร? แนวทางแก้ไข ปรับปรุง ทำกันอย่างไร? <p>โดย ดร.วินน์ วรวิมลคุณชัย ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BOTNOI Group ***</p>
12.15 - 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 13.55 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Human-AI & IoT Co-Working: Enhancing Dynamism in Work Environments</p> <p>ไม่ใช่เรื่องแปลก หากการทำงานในอนาคตเราจะได้เพื่อนร่วมงานเป็น AI & IoT เมื่อการสั่งการและตัดสินใจของมนุษย์ ผสมกับความฉลาดของ AI และพลังการเก็บข้อมูลต่างๆ ของ IoT จะเปลี่ยนรูปแบบการทำงานไปอย่างสิ้นเชิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Human-AI-IoT ทำงานร่วมกันได้จริงหรือไม่? มนุษย์ต้องปรับตัวเองอย่างไร? ● รูปแบบการทำงานจะเปลี่ยนไปขนาดไหน? ● Model นี้จะสร้างโอกาสใหม่ และมีความท้าทายอะไรรอเราอยู่? <p>โดย คุณไพฑูรย์ ศิริฉัตรชัยกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</p>
13.55 - 14.25 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.25 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024
Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT
วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567
ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.01.67

14.50 – 16.10 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 1: Operational National AI Readiness: Implementing Generative AI & IoT Solutions Effectively อนาคตประเทศไทย ความพร้อมแผนการใช้ ยุทธศาสตร์ AI & IoT แห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เราเดินหน้าแผนยุทธศาสตร์ AI & IoT กันอย่างเป็นรูปธรรมไปถึงตรงจุดใด? • ปัจจัยความพร้อม vs ไม่พร้อมต่างๆ ในด้าน Skillset/Data/Governance/Workforce ได้ถูกนำมาประมวลอยู่ในแผนหรือไม่ อย่างไร? • และมีเจ้าภาพแต่ละด้านที่ชัดเจนในการปรับปรุง แก้ไข เพื่อประยุกต์ใช้ได้อย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีเพียงใด? <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ *** ❖ นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย *** ❖ นายกสมาคมไทยไอโอที *** ❖ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ว่าที่ ร้อยตรี ดร.พรพรหม อธิตันนท์ รองผู้อำนวยการฝ่าย ฝ่ายกลยุทธ์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Conversational AI & IoT: Transforming Interactions Across Channel Conversational AI & IoT สามารถเป็นผู้ช่วยชั้นเยี่ยมใน function งานการติดต่อสื่อสารและโต้ตอบกับลูกค้า พนักงาน คู่ค้า ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ฉับไว ทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conversational AI เก่งได้ถึงขนาดไหน? พร้อม Use Case? • หลากหลายช่องทาง และพร้อมกันได้หรือไม่ อย่างไร เชื่อมต่อข้อมูลระหว่างกันได้ไหม? • และเราจะใช้วิธีใด ให้เชื่อมการอ่านข้อมูลจาก IoT ต่างๆ เข้าไปด้วย? <p>โดย คุณทชพล ไกรสิงขร ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี (CTO) และผู้ร่วมก่อตั้ง Amity ***</p>
10.10 – 10.40 น.	<p>Use Case by Sponsor 3:</p>
10.40 – 11.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</p>
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Generative AI & IoT Governance in the Digital Era (Privacy & Security Awareness) เมื่อเทคโนโลยีพัฒนามากขึ้น เร็วขึ้น มีการใช้งานอย่างกว้างขวาง ประเด็นเรื่องธรรมาภิบาลจะต้องคำนึงและใส่ใจควบคู่กัน เพื่อให้เรามั่นใจว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • Awareness ในเรื่อง Privacy & Security ทำไม่ เรื่องนี้จึงสำคัญ และมีแนวทางรับมืออย่างไร? • ช่องโหว่ที่จะเกิดปัญหา Privacy และ Cybersecurity อยู่ที่ตรงไหน กระบวนการใด? • การเตรียมแผนป้องกันรับมือเผชิญเหตุ พร้อม Use Case จริง? <p>โดย ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ***</p>
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Data Intelligence-The Fuel for AI & IoT in Technology (User Side) ในโลกของ AI & IoT ข้อมูลคือหัวใจสำคัญที่จะขับเคลื่อนให้ AI & IoT ทำงานได้อย่างเต็มศักยภาพ มาทำความเข้าใจว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสัมพันธ์ระหว่าง Data & AI & IoT นั้น มีอย่างไร? • Quality Data จนกระทั่งเป็น Data Intelligence นั้น มีแนวทางกระบวนการจัดการอย่างไร?

กำหนดการ AI & IoT Summit 2024
Theme: Future Economy: Dynamic Implementation with Generative AI & IoT
วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567
ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.01.67

	<ul style="list-style-type: none"> ประสิทธิภาพของการใช้งาน AI IoT เมื่อเรามี Data Intelligence อยู่เบื้องหลังนั้น ทำได้ขนาดไหน พร้อม Use Case? โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) ***
12.20 – 13.20 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 7: Sustainable Futures: Generative AI and IoT for Environmental Impact เมื่อกระแสความยั่งยืน กลายเป็นกติกาสากลที่จำเป็นต่อการไปต่อของโลกในอนาคต และเทคโนโลยีถูกคาดหวังอย่างมากให้มีส่วนช่วยสำคัญนี้ <ul style="list-style-type: none"> ภาคธุรกิจสามารถเดินหน้าสู่ Net Zero ควบคู่ไปกับการเติบโตของธุรกิจได้อย่างไร Generative AI & IoTs ประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมจริง ในขั้นตอนและกระบวนการใดได้บ้าง ตัวชี้วัด และ ROI ในการใช้ Generative AI & IoT ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมนั้น วัดผลอย่างไร โดย คุณวริทธิ์ กฤตผล Commercial Director บริษัท ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด ***
14.00 – 14.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 8: Advancements in Chat GPT: A Deep Dive into the Latest Innovations Chat GPT ซึ่งแพร่หลาย กว้างขวาง ได้รับความนิยมสูงสุด มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็วมาก <ul style="list-style-type: none"> ณ ตอนนี้ Chat GPT พัฒนาถึง stage ไต และแนวโน้ม จะไปในทิศทางไหน? เราควรเตรียมความพร้อมในการใช้งาน ศึกษา เรียนรู้ Chat GPT อย่างไร ทำอะไรได้อีก? การใช้ Chat GPT สำหรับภาษาไทย ซึ่งมีข้อจำกัดอยู่มากนั้น เราจะแก้ไข ปรับปรุงอย่างไร? โดย ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ หนูไพโรจน์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
14.40 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30 น.	Use Case by Sponsor 4:
15.30 – 16.40 น. (70 นาที)	Workshop: AI Governance: AI Use Case Canvas เข้าร่วม Workshop ภาคปฏิบัติการ ทดลองทำจริง กับ AI Governance ในลักษณะของการทำ AI Use Case Canvas จริง โดยสามารถทำ Workshop ผ่าน Mobile Phone, Notebook และ iPad ได้ เพื่อให้ได้วิธีการที่สามารถนำกลับไปปฏิบัติจริงได้ในองค์กร Coached by: <ul style="list-style-type: none"> สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย *** สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ) (ETDA) *** คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง *** บริษัท ไทโรคมานาคแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ***

*** วิทยากร อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

