

สอ.วิชาการ 677  
20 เม.ย. 2569  
09.29 น.



สตท.ว027/2569

สทท.1099  
21/4/2569  
11.39 น.

วันที่ 13 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI & IoT Summit 2026 ครั้งที่ 8  
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะกรรมการศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 2144  
วันที่ 21-04-2569  
เวลา 14.32 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน AI & IoT Summit 2026 ครั้งที่ 8 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ AI และ Internet of Things (IoT) ภายใต้แนวคิดหลัก Reinforcing Business Competitiveness with AI & IoT ในวันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569 ห้อง Mayfair Ballroom C (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาที่จะยกระดับ AI และ IoT จาก โครงการทดลอง ไปสู่ขีดความสามารถหลักขององค์กร จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- ทำโมหลายองค์กรลงทุน AI/IoT แล้ว แต่ยังคงอยู่ที่ Pilot และ Scale ไม่ขึ้น
- เปลี่ยน Applied Intelligence จากการทดลอง สู่ผลลัพธ์ที่ชัดเจนและยั่งยืน
- ปิดช่องว่าง ROI เปลี่ยน AI/IoT จาก ต้นทุน สู่ Growth Driver ขององค์กร
- ก้าวสู่ยุค Autonomy ปลดล็อคคุณค่าด้านประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และความต่อเนื่อง
- สร้าง Trusted Framework เพื่อความมั่นคงของ AI, Data และ IoT Ecosystem
- ออกแบบ Human Experience และ Customer Journey ยุคใหม่ด้วย AIoT แบบเรียลไทม์
- Game-Changers ของ AI ยุคถัดไป Open Source, SLM และ On Device AI

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ AI & IoT Summit 2026 ครั้งที่ 8 ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอภิญา (หมีว) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 221 Mobile 092-259-2604 อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th) Website [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com) FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)  
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

มอบงาน ปชส.ดำเนินการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอเรียนเชิญ

เข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI IoTs Summit 2026

ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 27-28 พ.ค. 2569


-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

23 เม.ย. 2569

  
23 เม.ย. 2569  
  
๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙

ทราบ และมอบ

  
23 เม.ย. 69

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2026

### หลักการและเหตุผล

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

### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากรัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียน 1 ท่าน		ลงทะเบียน 2 ท่าน		ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	
	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป
ราคา	4,900	4,900	6,900	6,900	8,900	8,900
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)	343	343	483	483	623	623
<b>รวม Vat 7%</b>	<b>5,243</b>	<b>5,243</b>	<b>7,383</b>	<b>7,383</b>	<b>9,523</b>	<b>9,523</b>
หัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)	49 (1%)	147 (3%)	69 (1%)	207 (3%)	89 (1%)	267 (3%)
<b>ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย</b>	<b>5,194</b>	<b>5,096</b>	<b>7,314</b>	<b>7,176</b>	<b>9,434</b>	<b>9,256</b>

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับ หน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th)

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล [apinya@duga.or.th](mailto:apinya@duga.or.th)
2. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
  - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

**หมายเหตุ:** สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์การเข้าร่วมในครั้งถัดไป)

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2026**
**Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth**
**วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569**
**ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 20.2.26

Day 1	วันที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถาพิเศษ: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth</b> โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.40 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b>
10.40 – 11.10 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 1: Accelerating Scale: Building an AIoT-Enabled Enterprise for Growth</b> หลายองค์กรลงทุนด้าน AI/IoT แล้วแต่ยังไม่ขยายผลไม่ได้ มาร่วมหาแนวทางสร้าง “AIoT-Enabled Enterprise” ที่พร้อมต่อการ Scale เพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทำไมหลายองค์กรจึงติดอยู่ในระดับ Pilot และยังไม่สามารถ Scale ได้</li> <li>● สถาปัตยกรรมและข้อมูลที่จำเป็นต่อการสร้าง AIoT Foundation</li> <li>● การเร่งรัดการขยายผลด้วยโครงสร้างการทำงานและวินัยในการดำเนินงาน</li> <li>● ตัวชี้วัดผลลัพธ์: การเติบโต ต้นทุน ผลผลิตภาพ และ Time-to-Value</li> </ul> โดย คุณวรวิทย์ กฤตผล Business Solutions and Commercial Director บริษัท ระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด
11.10 – 11.40 น. (30 นาที)	<b>Use case by Sponsor 1: IBM Thailand</b> โดย คุณ
11.40 – 12.10 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 2: It's Time to Turn Applied Intelligence into Tangible &amp; Sustainable Outcomes</b> ถึงเวลาที่องค์กรต้องเปลี่ยนการใช้ AI/IoT จาก “การทดลอง” ไปสู่ “ผลลัพธ์จริง” ที่ชัดเจนและยั่งยืน ผู้นำต้องผลักดันให้โครงการ AIoT สร้างคุณค่าทางธุรกิจอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> <li>● จาก Proof-of-Concept สู่ผลลัพธ์ที่สร้างคุณค่าระดับองค์กร</li> <li>● การออกแบบ Use Case ที่มุ่งเน้น “ผลลัพธ์แท้จริง” ไม่ใช่แค่เทคโนโลยี</li> <li>● ชุดตัวชี้วัดผลลัพธ์ระยะยาวเพื่อความยั่งยืนของธุรกิจ</li> <li>● บทบาทสำคัญของผู้นำในการสร้างการเปลี่ยนผ่านสู่ผลลัพธ์จริง</li> </ul> โดย ดร.ธิตี วัชรสินธุพชัย Director Smart Solutions บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
12.10 – 13.10 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.20 – 13.50 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 3: AI-Powered Innovation for Driving New Profitable Models</b> AI เปิดโอกาสให้องค์กรสร้างนวัตกรรมและโมเดลธุรกิจใหม่ที่ทำกำไรได้จริง จะออกแบบ AI-Native Innovation อย่างไรเพื่อสร้างรายได้รูปแบบใหม่อย่างต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>● โอกาสใหม่ที่เกิดจากการประยุกต์ใช้ AI ในการสร้าง และเพิ่มคุณค่า</li> </ul>

## กำหนดการ AI & IoT Summit 2026

Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การออกแบบผลิตภัณฑ์/บริการแบบ AI-Native</li> <li>● โมเดลสร้างรายได้ใหม่ เช่น Subscription / Predictive / Outcome-Based</li> <li>● วิธีต่อยอดนวัตกรรมให้สร้างกำไรที่ยั่งยืน</li> </ul> <p>โดย ดร.ตฤณ ทวีธารานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานธุรกิจบริการดิจิทัล บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด</p>
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<p><b>Use case by Sponsor 2: AIS Business</b></p> <p>โดย คุณ</p>
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p><b>เสวนา: Bridging the ROI Gap: Turning from Cost to Growth Driver</b></p> <p>หลายองค์กรลงทุนด้าน AI/IoT แต่ยังไม่เห็น ROI ตามที่คาด มาร่วมอภิปรายสาเหตุช่องว่าง พร้อมเสนอแนวทางเปลี่ยนเทคโนโลยีจาก “ต้นทุน” สู่ “ตัวเร่งการเติบโต” ขององค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● สาเหตุหลักที่ AI/IoT ยังไม่สร้าง ROI</li> <li>● การยกระดับจาก Pilot Project สู่ Enterprise-Level Value</li> <li>● ช่องว่างด้านความพร้อมของผู้นำและทีมงาน</li> <li>● กลยุทธ์พลิก AI/IoT ให้เป็น Growth Engine อย่างแท้จริง</li> </ul> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)***</li> <li>❖ บริษัท ที.ซี.ฟาร์มาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด***</li> <li>❖ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย***</li> <li>❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.สุหัต ครองชนม์ นายกสมาคมไทยไอโอที</li> </ul>

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: From Autonomous to Autonomy: How This Unlocks Operational Value</b></p> <p>เทคโนโลยี Autonomous กำลังก้าวสู่ระดับ Autonomy ที่สามารถประมวลผล ตัดสินใจ และควบคุมงานได้เอง คุณค่าที่ปลดล็อกจาก Autonomy ในด้านประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และความปลอดภัยของการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● วิวัฒนาการจาก Automation → Autonomous → Autonomy</li> <li>● ตัวอย่างการใช้งานจริง เช่น โลจิสติกส์ โรงงาน พลังงาน</li> <li>● ผลลัพธ์เด่นด้านความปลอดภัย ความต่อเนื่อง และต้นทุน</li> </ul>

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2026**
**Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth**
**วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569**
**ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หลักการนำ Autonomy มาใช้อย่างมีความรับผิดชอบและตรวจสอบได้</li> </ul> โดย รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา กรรมการบริหาร และประธาน คณะกรรมการ Robotics and AI
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<b>Use case by Sponsor 3: Fujitsu</b> โดย คุณ
10.30 – 11.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 5: Transforming Operations for Intelligent Efficiency: What &amp; How?</b> “ประสิทธิภาพยุคใหม่” ไม่ได้วัดแค่ความเร็วหรือการลดต้นทุน แต่คือ “Intelligent Efficiency” ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล AI และ IoT แนวทางปฏิบัติคืออะไร <ul style="list-style-type: none"> <li>● นิยามและความสำคัญของ Intelligent Efficiency</li> <li>● ช่องว่างในกระบวนการปัจจุบันที่ AI/IoT สามารถเติมเต็มได้</li> <li>● โมเดล Zero-Downtime, Zero-Waste, Predictive Operations</li> <li>● เครื่องมือและขั้นตอนเพื่อยกระดับการดำเนินงานให้ชาญฉลาดและยืดหยุ่น</li> <li>● มาตรฐานสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<b>Use case by Sponsor 4: CDG (Reserved)</b> โดย คุณ
12.00 – 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 6: Act Now: Securing AI &amp; Data Sovereignty with a Trusted Framework</b> เมื่อ AI เติบโตเร็วขึ้น ความมั่นคงของข้อมูลและอธิปไตยทางดิจิทัลจึงสำคัญกว่าที่เคย Framework ควรมีหน้าตาอย่างไร กรอบการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ได้จริงสำหรับ AI, Data และ IoT Ecosystem <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเร่งด่วนของ Data Sovereignty และ Digital Resilience</li> <li>● วิธีปกป้องโมเดล AI, Pipeline ข้อมูล และ IoT Endpoints</li> <li>● หลักการ Responsible AI และ Governance Framework</li> <li>● ความเชื่อมั่นในข้อมูลเป็นแต้มต่อการแข่งขันและการเติบโตขององค์กร</li> </ul> โดย ดร.ศราวุธ คงย้ง นักวิจัยกลุ่มนวัตกรรมการผลิตยั่งยืน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ***
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<b>ปาฐกถา 7: Inspiring the Next Big Shift in Human Experience Journeys</b> AIoT กำลังเปลี่ยน Human Experience ให้เชื่อมโยง ชาญฉลาด และตอบสนองแบบ Real-Time มากขึ้น แนวทางสร้างประสบการณ์ใหม่ ควรเป็นอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> <li>● แนวโน้ม Human Experience (HX) ยุคถัดไป</li> <li>● การใช้ AI/IoT เพื่อสร้างประสบการณ์แบบ Personalized + Real-Time</li> </ul>

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2026**
**Theme: Applied Intelligence for Resilience and Sustainable Growth**
**วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569**
**ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การเชื่อมข้อมูลบริบท (Contextual Intelligence) สู่การออกแบบ Customer Journey</li> <li>● วิธีสร้าง Moments That Matter เพื่อเพิ่ม Loyalty และ Business Value</li> </ul> โดย Advertising Agency***
14.10 – 14.30 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>
14.30 – 15.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 8: Evolving Synergy of AI &amp; Workforce: What Leaders Need to Know &amp; Do</b></p> <p>AI ไม่ได้มาแทนคน แต่มาเสริมพลังให้คนทำงานได้ดีขึ้น บทบาทใหม่ของ Workforce ทักษะที่ต้องมี และบทบาทสำคัญของผู้นำในการสร้างทีมงานยุคใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พลังประสานระหว่าง AI กับบุคลากร (Human-AI Synergy)</li> <li>● ทักษะและบทบาทใหม่ของ Workforce ในยุค AI</li> <li>● ภาวะผู้นำที่จำเป็นต่อการสร้างทีมงานยุคถัดไป</li> <li>● วิธีสร้างทีมงานที่มั่นใจ ยืดหยุ่น และใช้ประโยชน์จาก AI อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul> โดย สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย***
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p><b>Fireside Chat: The Next Game-Changers in AI: Exploring New Alternatives</b></p> <p>AI กำลังก้าวสู่ยุคใหม่ของเทคโนโลยีทางเลือก ไม่ว่าจะเป็น Open-Source AI, Small Language Models หรือ On-Device AI องค์กรต้องเตรียมความพร้อมอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● คลื่นใหม่ของ Open-Source, Open Weights และการเข้าถึง AI ที่กว้างขึ้น</li> <li>● การเติบโตของ SLM และโมเดลขนาดเล็กที่ใช้งานจริงได้รวดเร็ว</li> <li>● บทบาทของ Edge/On-Device AI ต่อความเร็ว ความปลอดภัย และอธิปไตยข้อมูล</li> <li>● โอกาสใหม่ของนวัตกรรม AI ทางเลือก และ Strategic Flexibility ที่ดีกว่า</li> <li>● โอกาสจาก AI ทางเลือกและความยืดหยุ่นเชิงกลยุทธ์ที่เหนือกว่า</li> </ul> ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร สมาชิกคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย</li> <li>❖ ม.ล. ลือศักดิ์ จักรพันธ์ นายกสมาคมสมาพันธ์ไอเอฟเอ็นซอร์สแห่งประเทศไทย</li> </ul>

\*\*\* วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*

**EARLY BIRD SPECIAL**

# คุ้มค่าที่สุดในรอบปี !!

**eGOVERNMENT FORUM**

**AI&IOT SUMMIT**

**PRIVACY & SECURITY SUMMIT**

**Sustain Tech**

**ราคาโปรโมชั่นพิเศษ**  
**ลงทะเบียน 1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน**  
**จ่ายเพียง 5,900 บาท**  
 (ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

**โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2569**

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคา (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
<b>ยอดรวม VAT 7%</b>	<b>6,313</b>
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3% (ถ้ามี)	177 (3%)
<b>รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย</b>	<b>6,136</b>

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
<b>ยอดรวม VAT 7%</b>	<b>6,313</b>
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1% (ถ้ามี)	59 (1%)
<b>รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย</b>	<b>6,254</b>

**ราคาโปรโมชั่นปกติ**

**โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป**

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
<b>ยอดรวม VAT 7%</b>	<b>5,243</b>	<b>7,383</b>	<b>9,523</b>
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3% (ถ้ามี)	147 (3%)	207 (3%)	267 (3%)
<b>รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย</b>	<b>5,096</b>	<b>7,176</b>	<b>9,434</b>

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
<b>ยอดรวม VAT 7%</b>	<b>5,243</b>	<b>7,383</b>	<b>9,523</b>
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1% (ถ้ามี)	49 (1%)	69 (1%)	89 (1%)
<b>รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย</b>	<b>5,194</b>	<b>7,314</b>	<b>9,256</b>

**การชำระเงิน**

โอนเงินผ่านธนาคาร หรือ สามารถชำระเป็นเช็คเข้าบัญชี ส่งจ่ายในนาม บริษัท แอ็บโซลูทก์ อีลสายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 159/21 อาคารเสรมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย  
 บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

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

