



ที่ ศก ๐๐๓๒.๐๑๑/ว ๗๑๙๖

ถึง อำเภอกทุกอำเภอก/โรงพยาบาลศรีสะเกษ/โรงพยาบาลกันทรลักษ์/โรงพยาบาลชุมชน กทุกแห่ง

พร้อมนี้จังหวัดศรีสะเกษ ขอส่งสำเนาหนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ที่ สดท.๒๕๖๓/๐๐๖ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนา AI&IoT Summit ๒๐๒๐ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ที่ (งานสารบรรณ) www.ssko.moph.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

โทร ๐-๔๕๖๑-๖๐๔๐-๖ ต่อ ๓๐๘

โทรสาร ๐-๔๕๖๑-๖๐๔๒



สทท.2563/006

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนา AI&IoT Summit 2020

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI&IoT Summit 2020 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก A Game-Changer That Shifts The Business Landscape ระหว่างวันที่ 22-23 เมษายน 2563 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรม ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI&IoT Summit 2020 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
นางสาวกัลยา แสงหาบุญ
เลขที่การสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
19 ก.พ. 63

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขที่การสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

- ชอบ
- ขอบพบ
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการ
- ประสาน
- ทราบ
- ลงนัด

นางสาวกัลยา แสงหาบุญ

(นางศรีเรือน ดิพน)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
รับที่ 2427
วันที่ 14 ก.พ. 2563
เวลา 13.54 น.
Co-Hosted By:



DUGA
Thai Digital Technology User Group Association

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
รับที่ 103
วันที่ 19 ก.พ. 63
เวลา

รายละเอียดโครงการ AI & IOT Summit 2020

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่มีรัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติ สำหรับ 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 หากเราไม่ปรับตัวจะถูกลงทุนค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence : AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่กาเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกัน ควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี 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 ที่อาจส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

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 เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 22 – 23 เมษายน 2563

สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 3 เมษายน 2563 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 7,900 บาท และค่าใช้จ่ายดังกล่าว เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป๋าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

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

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอศกมนตรี 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 10 เมษายน 2563 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
- สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***
- สมาคมไทยไอโอที ***

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณภุชพงศ์ โนต์ไธสง
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรติตลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนาธิภรณ์ ธีระมันคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- รศ.ดร.คมสัน มาลีสี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

- ดร.ธัญวัต สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- ผศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- คุณก้ำพล โชคสุนทสุทธิ์
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกสิณท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ ศรีคานนท์
กรรมการที่ปรึกษา (กรรมการ)
- คุณติลก คุณะติลก
กรรมการที่ปรึกษา (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 221, 222, 223 โทรสาร 0-2661-7757

อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com ; info-absolute@absolutealliances.com

กำหนดการ AI&IoT Summit 2020
Theme: A Game-Changer That Shifts The Business Landscape
วันที่ 22 - 23 เมษายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 3 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 06.02.2020

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ AI & IOT Summit 2020 อย่างเป็นทางการ กล่าวรายงาน โดย นายกลมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : A Game-Changer That Shifts The Business Landscape ไม่ว่าจะเชื่อหรือไม่? ไม่ว่าจะปรับตัวทันหรือไม่? และไม่ว่าธุรกิจคุณคืออะไร? ในที่สุด ก็มาถึงยุคที่ AI & IoTs จะเป็น หมากตัวสำคัญที่จะทำให้เกมส์เทคโนโลยีโลก และประเทศไทย เปลี่ยนใหม่หมดทั้งกระดาน โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1 : Establishing A Nation Framework For AI & IoTs Policy หลายประเทศในโลก ที่ต่างกำลังแข่งกันวางแผนและยุทธศาสตร์ประเทศด้านการพัฒนานวัตกรรม AI & IoTs กัน อย่างกระตือรือร้น ด้วยความเชื่อว่า นี่คือนวัตกรรมที่จะพลิกโฉมการใช้ชีวิตของมนุษยชาติในอนาคตอันใกล้ ประเทศไทยเองก็มีการเดินหน้าอย่างจริงจังทั้งภาครัฐและเอกชน คำถามที่ชวนคิดคือ เราควรบูรณาการให้เป็น Framework ของชาติหรือไม่ โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
11.10 - 11.40 น.	กรณีศึกษา 1:
11.40 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2 : Stepping Towards Implementing Your AI-Driven Business (Guideline of AI) ความสมดุลระหว่าง AI กับธุรกิจและสังคมไทย ยังคงเป็นประเด็นถกเถียงที่เดินหน้าต่อไป อย่างไรก็ตาม การ วางรากฐานให้ AI เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของธุรกิจและสังคมได้อย่างลงตัวและมีประสิทธิภาพนั้น ต้องคำนึงถึงปัจจัย อะไรบ้าง ? เช่น ความยากของการพิจารณาการลงทุนในการใช้ AI การปรับแต่งเทคโนโลยี AI ให้เข้ากับสภาพการใช้ งานจริง กฎหมายกรอบนโยบาย และจริยธรรม โดย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ***
13.40 - 14.10 น.	กรณีศึกษา 2:
14.10 - 14.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3 : Discover How AI Shaping Business Today: The Edge Industry of Thailand ถึงยุค AI ครองโลก เทคโนโลยีสุดล้ำที่เป็นตัวแปรสำคัญที่จะเปลี่ยนโฉมหน้าการทำธุรกิจการออกแบบสินค้า และ บริการให้เข้าถึงความต้องการของผู้บริโภคในยุคดิจิทัล ที่มีไลฟ์สไตล์แตกต่างกันอย่างสุดขั้วได้อย่างน่าทึ่ง ทั้งการ เข้าถึงข้อมูลขนาดใหญ่และซับซ้อน และสามารถบริหารจัดการข้อมูลนั้นได้อย่างชาญฉลาดในเวลาอันรวดเร็ว แก้ปัญหาความท้าทายที่เกิดขึ้นทั้งด้านสังคม อุตสาหกรรม หรือแม้กระทั่งเศรษฐกิจในทุกมิติ โดย ผศ.ดร.วิมล แสนอุ่ม สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ***

กำหนดการ AI&IoT Summit 2020
Theme: A Game-Changer That Shifts The Business Landscape
**วันที่ 22 - 23 เมษายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 3 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ**

As of 06.02.2020

14.50 – 15.20 น.	กรณีศึกษา 3 :
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	เสวนา1 : The Essential of Human Element in Applied AI & IoT: What Roles Should It Be? เพราะความอัจฉริยะ และ การทำงานอย่างไรรอยต่อร่วมกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ของ AI & IoTs ทำให้สามารถสร้างระบบที่คิดและกราฟเหมือนมนุษย์อย่างเป็นเหตุเป็นผล ไร้ซึ่งอคติ แต่ทว่า AI & IoTs ยังคงไม่สามารถแทนที่มนุษย์ได้ในทุกมิติ ดังนั้น การวางบทบาทและความสำคัญของมนุษย์ผู้ใช้เทคโนโลยีนี้ ควรอยู่ตรงจุดใด ? และ ในบทบาทไหน ? นำเสวนา โดย ❖ สมาคมไทยไอโอที *** ❖ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
April 23, 2020	
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 4 : How to Enhance Integrated AI & IoTs Skills to Create New Jobs Opportunity มีการคาดการณ์ว่า ในปี 2022 นี้ทั่วโลก จะสูญเสียตำแหน่งงานเดิม ๆ ให้กับ AI & IoTs ถึง 7 ล้านตำแหน่ง แต่ในขณะเดียวกัน จะสร้างงาน สร้างโอกาสในตำแหน่งใหม่มากถึง 58 ล้านตำแหน่ง หากตัวเลขนี้ไม่เกินจริง นั้นหมายถึงโอกาสมหาศาลที่มาพร้อมกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี เราจะสร้างทุนมนุษย์ให้ทันได้หรือไม่ โดย รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***
09.40 – 10.10 น.	กรณีศึกษา 4 :
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	เสวนา2 : Challenges and Opportunities of AI & IoTs: Upcoming Trends & Future Roadmap เศรษฐกิจโลก เศรษฐกิจไทย โอกาสและความท้าทายในยุค AI & IoTs ซึ่งเปรียบเสมือนเหรียญที่มีสองด้าน ในขณะที่เทคโนโลยีนี้พัฒนาอย่างก้าวกระโดด ก็ก่อให้เกิดความกังวลในวงกว้าง ว่าการรุกคืบของ AI & IoTs นั้น ก่อให้ผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจทั้งคุณอนันต์ และโทษมหันต์หรือไม่ และการเดินทางตาม Roadmap ต่าง ๆ นั้น โอกาสมหาศาล และความท้าทายที่ต้องตั้งคำถามคืออะไร ? นำเสวนา โดย ❖ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด *** ❖ สถาบันวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ***
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 5 : Unlocking The Potential of AI for The Enterprise หลักคิด ไม่ใช่ Use Cases เมื่อเทคโนโลยี AI กำลังก้าวหน้าด้วยอัตราเร่ง จึงทำให้รูปแบบการดำเนินชีวิต การทำงานและอาชีพต่าง ๆ เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วด้วย จนมีการคาดการณ์ว่า AI จะถูกนำมาใช้ในภาคธุรกิจทุกอุตสาหกรรม รวมทั้งจะเป็น

กำหนดการ AI&IoT Summit 2020
Theme: A Game-Changer That Shifts The Business Landscape
วันที่ 22 - 23 เมษายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 3 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 06.02.2020

	<p>เครื่องมืออันทรงพลังในการพัฒนาประเทศอีกด้วย อีกด้วย ในขณะที่เดียวกันที่ disruption จะเกิดขึ้นอย่างมากมาย จนยากที่กำหนดทิศทางของธุรกิจ หรือ อุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องเช่นอดีตอีกต่อไป</p> <p>โดย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</p>
13.40 – 14.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6 : Process Automation Through AI (Robotic Process Automation RPA)</p> <p>Automation จะเป็น Next Big Thing และเมื่อ AI ผสมรวมกับ Robot แล้วกลายเป็น RPA Robotic Process Automation ซึ่งไม่จำเป็นต้องปรากฏกายเป็นหุ่นยนต์ที่มองเห็นเป็นตัวๆ แต่คือคำนิยามใหม่ของอะไรก็ได้ที่มีตัวตน แต่ไม่ต้องมีรูปร่างก็ได้ และสามารถทำงานแทนมนุษย์ได้เสมือนมนุษย์ เมื่อ AI as a Service เกิดขึ้น ทุกธุรกรรมต่างๆ ในโลกนี้ จะสามารถทำได้เพียงเสี้ยววินาที และอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โดย บริษัท ซีทีไอ โลจิสติกส์ จำกัด ***</p>
14.20 - 14.50 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</p>
14.50 – 16.00 น. (70 นาที)	<p>Debate Panel: Privacy and Security for Biometrics Public Policy</p> <p>Biometrics ยิ่งง่าย ยิ่งแพร่หลาย ยิ่งต้องใส่ใจ เพราะทุกวันนี้ Biometrics กลายเป็นกุญแจสามัญแห่งยุคดิจิทัลเต็มตัว ทุกคนล้วนคุ้นเคยกับการเก็บ การใช้ Biometrics และนั่นเองที่ทำให้พบ ช่องโหว่ในเรื่องความปลอดภัยของข้อมูลอย่างมหาศาล รวมไปถึงการโจรกรรมสถานะตัวตน stolen identity ดังนั้นถึงเวลาที่รัฐจะต้องเข้ามากำกับดูแลนโยบายกติกาด้านเรื่อง Data Protection เพื่อความปลอดภัยในการใช้ เก็บ และ ปกป้องข้อมูล Biometrics</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด *** ❖ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.ฉันทวัฒน์ สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***

