



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๔๑
ที่ ๘๙๐๑.๒ / ๒ ๕๙๗ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI & IoT Summit ๒๐๒๑

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการสำนัก
ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๑
ผู้อำนวยการกลุ่ม และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขานุการกรม

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมกันจัด
งานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้
แนวคิดหลัก The Road Ahead of Business Automation of AI IoT ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
และขอเชิญบุคลากรกรมทรัพยากรน้ำเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในรูปแบบ
ออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบ
กระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และ
ที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียด และลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com
ภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)

เลขานุการกรม



สคท.2564/ว262

สำนักงานทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ..... 4153
วันที่..... 22 ก.ค. ๖๔
เวลา..... 14.09 46

สำนักงานอธิบดี
เลขที่รับ..... ๕๕๘๓
วันที่ ๑๗ ก.ค. ๖๔
เวลา..... ๙.๓๐ ๖๖

Co-Hosted By :

DUGA
Thai Digital Partnership Open Access Association

กรมทรัพยากรน้ำ
ที่ 07000
วันที่ ๑๕ ก.ค. ๖๔
เวลา..... 11.48

วันที่ 2 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โครงการ AI & IoT Summit 2021
 เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 กรมทรัพยากรน้ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ 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 25-26 สิงหาคม 2564

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักรถในการแสวงหาเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ใน การส่งเสริมให้ส่องสว่างต่อไป ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม การขับเคลื่อนองค์ความพุทธิ์ในปัจจุบันนี้ ซึ่งข้อนี้เกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสนับสนุน แล้วออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาสังบนแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา นันิษฐ์ โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI&IoT Summit 2021 และโปรดแจ้ง เวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

เรียน

- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
 เพื่อโปรดทราบ

(นายภาค旦 ดาวรุตตัน)
 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ๒๑ ก.ค. ๖๔

เรื่องกลับ สนบ.
 วันที่ 22 ก.ค. ๖๔
 เวลา..... 09.10 ๖๖

ผู้อำนวยการ
 สถาบัน
 อาชีวศึกษา
 ภาคเหนือ
 ประจำปี ๖๖/๖๗

ก.

เลขอิเล็กทรอนิกส์ (DUGA)

นายวิชิต ชัยธรรมชาติ
 ผู้อำนวยการ

(นายพิพัฒ พิ่งพาณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล

- เรียน ○ ผอ.สสบ. ○ ผอ.สบค. ○ ผอ.สศ.
 ○ ผอ.สชอ. ○ ผอ.สพด. ○ ผอ.สสส.
 ○ ผอ.สปส.

- เรียน เพื่อทราบ
 ถือปฏิบัติ พิจารณาดำเนินการ
 อื่นๆ

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
 เลขาธุการกรม

ก.

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2021

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาก่อตั้งมา เราจึงได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามารับ Hari Pracha ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็นประเทศที่พัฒนาในหลายมิติ สำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาพนักกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึง มุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะโครงสร้างเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผลงานเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทย มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมชาติ แต่ยังอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความเป็นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่ง หมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแซงหน้าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกด้วย ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางแผนกลยุทธ์ของประเทศไทยพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ขับเคลื่อนไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศไทยในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกัน ควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดสอบจากเทคโนโลยี คือ เศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบทองรัฐ ซึ่งจะประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาภายนอกปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมายกหักคดีที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักรู้ในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินหน้าพัฒนาวัตถุประสงค์ที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT
2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมสำคัญนี้ มีติกาทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศอย่างแท้จริง
3. เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถเข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ



ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25 - 26 สิงหาคม พ.ศ. 2564

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายการเบ็ดเตล็ด	จำนวนเงิน	หมายเหตุ VAT.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีอากร ที่จ่าย	ยอดหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/ธุรกิจทางการ	4,900	4,900	343.00	5,243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	4,900	343.00	5,243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดหักภาษี VAT.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีอากร ที่จ่าย	ยอดหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/ธุรกิจทางการ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Live Streaming) จากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,243 บาท ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 สิงหาคม 2564 ท่านจะได้รับໂປຣມิชันพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 4,173 บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าเอกสารในการอบรม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด ได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๒) สำหรับค่าพาหนะเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าเช่าที่พัก สามารถเบิกจ่ายได้ตามสิทธิตามนัยของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๕ แก้ไขเพิ่มเติม และขาราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับห้องพักสมาคมฯ มีได้จัดเตรียมไว้ให้สามารถขอรายละเอียดข้อมูลห้องพักได้ที่ พิมพ์ภัสรา 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

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าบัญชี บริษัท แอบบีโซลูท จำกัด อยู่เลขที่ 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

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

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์ได้ที่ : การเงิน บริษัท แอบบีโซลูท จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (**ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนหากสิทธิ์ที่จะได้รับจะเปลี่ยนแปลงจากการประชุมสัมมนา**)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การซึมสัมณ์แสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การนำเสนอแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐ และเอกชน

- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินหน้าการใช้ นวัตกรรมทุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนับสนุนองรับแนวโน้มเทคโนโลยี อนาคตโลก
- เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การ พัฒนาวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
- ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่ เชื่องแกร่งขึ้น ใน การเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

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

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณกฤษพงศ์ โนนไดร์ส รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธาน)
- ดร.มนู อรตีคลเซชช์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- นราอาภรณ์สกัด ขาวสุวรรณ รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง นายสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายก สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)



- รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
- คุณนิติ เมฆหมอก
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกลินท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธุ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณดิลก คุณยะดิลก
กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหนุณ
เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอปโซลูท์ อัลลาดอนซ์ (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 (Online Conference)

As of 10.05.64

Day 1	August 25, 2021
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI & 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>เพาะดนนทุกกรณะสหลักษณ์ของโลก มุ่งสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วย AI IoTs นี้ จึงควรเป็นภาระแห่งชาติ</p> <p>โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคธุรกิจ ที่หากก้าวหรือปรับตัวไม่ทัน ก็ต้องออกจากวงการแข่งขันไป</p> <p>โดย ดร.ปิยนุช วุฒิสือน ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
10.00 – 10.20 น.	พักเบรค
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 สามารถวางแผนกลยุทธ์ในการภาคการผลิต การพัฒนาสินค้า และการดูแลรักษาเครื่องจักร พลิกโฉมกระบวนการผลิตแบบเดิมอย่างสิ้นเชิง Machine Learning ทำงานแบบได้กัน</p> <p>โดย คุณณัฐวัชร์ วนพกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์กรมหาชน)</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>เพาะการดูแลลูกค้า และการขับเคลื่อนองค์ความรู้ในปัจจุบันนี้ ซึ่งช้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นแกนสำคัญในการสนับสนุน แต่ละข้อมูลนั้น และออกแบบประสบการณ์ที่ดี</p> <p>โดย ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ์ วิทูรกลัชิต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงาน สายงาน เทคโนโลยี ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)</p>
12.10 – 13.10 น.	พักกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 3: Emerging Business Models AI/ML and IoTs Power Digital Enterprise</u></p> <p>แนวโน้ม AI/ML และ IoTs ในอนาคต ไม่ได้มาใช้กับธุรกิจ แต่จะสนับสนุนให้ธุรกิจ ปรับเปลี่ยน หรือสร้างธุรกิจใหม่ ที่มีประสิทธิภาพ มากขึ้น ด้วยการนำข้อมูล คำแนะนำ คำตัดสินใจ หรือการตัดสินใจ ที่ได้รับจาก AI/ML ไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ทำให้ธุรกิจสามารถตัดสินใจได้รวดเร็วและแม่นยำ</p> <p>โดย ดร.ศุภกร สิงห์เชย ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)</p>

กำหนดการ AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 25 - 26 สิงหาคม 2564 (Online Conference)

13.50 - 14.20 น.	Use Case by Sponsor2:
14.20 – 14.40 น.	พักรับประทานอาหาร
14.40 – 15.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา 1: Infrastructure Transformation: Overcoming Challenge to AI Adoption หนทางที่จะไปสู่การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ในองค์กรให้ประสบความสำเร็จนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย หลายองค์กรคิดว่าลำพังลงทุนในเทคโนโลยีแล้ว นวัตกรรมต่างๆ จะบังเกิดขึ้นมาทันที นั่นเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนอย่างยิ่ง ความท้าทายนี้อยู่ที่กระบวนการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างที่สำคัญในหลากหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น โจทย์ของธุรกิจ ทักษะที่มีคนที่ต้องสร้าง และข้อมูลที่ต้องเตรียม</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณไพรเจริญ อุทัยทรัพย์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณอรอาจ พงศ์กิจวัฒน์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณพราเพพ วัชรอำนวย กรรมการสถาบัน สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Day 2	August 26, 2021
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: AI IoTs for Natural Disaster โลกร้อน น้ำท่วม แผ่นดินไหว ภัยพิบัติ และ AI เป้าหมายแผนยุทธศาสตร์สำคัญ AI แห่งชาติของนานาประเทศ รวมทั้งประเทศไทย เราใช้เทคโนโลยี AI IoTs เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุที่ใหญ่และมีความนุ่มนวลมากขึ้นได้อย่างไร</p> <p>โดย ดร.สุทธิศักดิ์ วีสกุล ผู้อำนวยการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ</p>
09.40 – 10.10 น.	Use Case by Sponsor3:
10.10 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหาร
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Unlocking the Potential of AI IoT for the Enterprise โจทย์ปลดล็อกขององค์กร จะผนวกร่วมความฉลาดของ 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>ปาฐกถา 6: Providing Trust in Data-Driven Innovation with AI-Generated Synthetic Data ข้อมูลมีค่ามหาศาลในการพัฒนาวัตกรรม และมารับรองกับความเสียงอันยิ่งใหญ่ เสียงทั้งในแง่ความน่าเชื่อถือของปริมาณข้อมูลมหาศาล ธรรมาภิบาล ความถูกต้อง และความปลอดภัย เราสร้างความไว้ใจในข้อมูลกันอย่างไร เมื่อ AI ทำงานได้อย่างทรงพลังแห่งประสิทธิภาพ</p> <p>โดย ดร.สรรพฤทธิ์ มณฑลทัต นักวิจัยอาชีวะ ที่มีวิจัยการประมวลผลและเข้าใจภาพ กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)</p>

กำหนดการ AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 25 - 26 สิงหาคม 2564 (Online Conference)

11.50 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<u>ปฐมบท 7:</u> Intelligent Automation Cloud : The Next Wave of Enterprise Transformation องค์กรที่ใช้ intelligent automation จะก้าวหน้าเหนือกว่าคู่แข่ง และเป็นเทคโนโลยีพลิกเกมในปี 2564 สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของ workflow และการทำวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ และการใช้งานร่วมกับ Machine Learning ได้อย่างทรงพลัง เหล่านี้ล้วนจะทำให้องค์กรสามารถลดต้นทุน ติดสปีดการทำงาน เดินหน้าแบบ end to end ในองค์กรอย่างไร้รอยต่อ โดย คุณชลภัทร์ ภูริปัญญา กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไซเจ็น จำกัด
13.40 – 14.00 น. (20 นาที)	<u>Innovation Start Up 1:</u> โดย ดร.กอบกุศล วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
14.00 – 14.10 น.	พักเบรก
14.10 – 14.40 น. (20 นาที)	<u>Innovation Start Up 2:</u> โดย ผศ.ดร.ชนิกานต์ ว่องวิริยะวงศ์ CEO and Founder of EATLAB ***
14.40 – 15.10 น. (20 นาที)	<u>Innovation Start Up 3:</u> โดย คุณภานิน พิยรโรจน์ Co-founder บริษัท โอดีติกส์ จำกัด

(Online Conference)

AI & IOT Summit 2021

Theme: The Road Ahead of Business Automation of AI IoTs

วันที่ 25 - 26 สิงหาคม 2564



การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สงจ่ายภายใน

ที่อยู่บริษัท แอนบีซูร์ท จำกัด อยู่เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิติ ทางเอเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 เดชะประจารัตน์ผู้ดูแลเชียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิติ บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนอโศกมนตรี บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

รายการและเงื่อนไขท่องเที่ยว

โปรโมชั่นพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป เพียงท่านละ 4,173 บาท จากปกติ 1 ท่าน 5,243 บาท ตั้งแต่วันนี้ - 11 สิงหาคม 2564 อัตราค่าลงทะเบียน

รายการเบ็ดเตล็ด	จำนวนท่าน	จำนวนเงิน Vat.	จำนวนเงินทั้งหมด	จำนวนท่าน	จำนวนท่านที่ต้องชำระ	จำนวนเงินทั้งหมดที่ต้องชำระ
ราชภัฏ	4,900	4,900	343	5,243	49	5,194
บริษัทเอกชน บริษัทเอกชนทั่วไป	4,900	4,900	343	5,243	147	5,096
รายการเบ็ดเตล็ด	จำนวนท่าน	จำนวนเงิน Vat.	จำนวนเงินทั้งหมด	จำนวนท่าน	จำนวนท่านที่ต้องชำระ	จำนวนเงินทั้งหมดที่ต้องชำระ
ราชภัฏ	3,900	3,900	273	4,173	39	4,134
บริษัทเอกชน บริษัทเอกชนทั่วไป	3,900	3,900	273	4,173	117	4,066

วิธีการลงทะเบียน

1. ก孢กรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารชำระเงิน (Pay In slip) ส่งกลับมาที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ www.conferencethaiseries.com ภายในวันที่ 18 สิงหาคม 2564
2. เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯ จะเป็นผู้การลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันจากนักศึกษาต่อวันรับตัว ให้ที่ หมายเหตุ 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
3. สำหรับนักเรียน สามารถยกเว้นตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการศึกษา การเดินทางและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถที่จะยกเว้น ที่ต่าง 1 %
4. สำหรับนักเรียนต่อตัว (กรอกชื่อ-ต้องมีตุ๊กต้อดให้ตรวจสอบเอกสาร ก.พ.20 ของนักเรียน) และสามารถ ที่ต่าง 3 % (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการทักษะ ภาษา อ่านที่ต่าง 3 % จะต้องชำระ ค่าลงทะเบียนเพิ่มขึ้น 3%)
5. ห้ามนำเครื่องเขียนที่หน้างาน ครุภัณฑ์ที่ห้ามนำเข้าในประเทศไทย ให้เดินทางเข้าประเทศ (ไม่ว่าจะด้วยเครื่องบินหรือเรือ) ให้เดินทางเข้าประเทศ (ไม่ว่าจะด้วยเครื่องบินหรือเรือ)
6. กรณีถูกห้ามเข้าประเทศ จะสมควรต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบ และห้ามการเดินทางต่อ 7 วันทำการ ต่อวันเดือน (ผู้ร่วมเดินทางไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงเดินทางต่อไปได้รับเอกสารเดินทาง)

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

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ยาจล มังสวิรัติ

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

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ยาจล มังสวิรัติ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน) สำนักงานใหญ่ สาขาวิชา.....

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

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

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

หากเจ้าของบ้านที่จะเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและอีเมลจากกรอกลงทะเบียนนี้แก่ บริษัท แอนบีซูร์ท จำกัด อยู่เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิติ ทางเอเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ให้วัตถุประสงค์ในการใช้เป็นข้อมูลทางการค้า รวมไปถึงติดต่อและนำเสนอเว็บไซต์ที่ดำเนินการตลาด

ไม่ต้องย้อน

หมายเหตุ: บริษัท แอนบีซูร์ท จำกัด อยู่เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิติ ทางเอเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

+66 02-661-7750 ต่อ 221.222 +66 02-661-7757 Pimphatsara@absolutealliances.com www.conferencethaiseries.com