



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๙

ที่ ทส ๑๖๑๘.๑/ว๕๙๒

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๒ เรื่อง

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือจำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. หนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๑๓๓๗ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

๒. หนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ทส ๑๖๐๑.๔/ว ๑๒๓๐ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit ๒๐๒๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายจำลอง อุทัยวัฒน์เดช)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)



บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (กระบี่)
เลขที่รับ ๒๓๘๓
วันที่ - ๒ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๓.๑๕

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ - ๓ ต่อ ๕๑๖๘
ที่ ทส.๑๖๐๑.๕/ว ๑๓๓๗ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

ส่วนอำนวยการ
เลขที่รับ ๑๒๐
วันที่ - ๒ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๕.๓๕

สำนักบริหารกลางขอส่งเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส.๐๒๒๑/ว ๔๗๐ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต
ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ โดยขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต และร่วมพิจารณาเสนอผลงานสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี
๒๕๖๓ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> หรือ
สามารถดาวน์โหลดเอกสารแนบได้ทาง QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายฐิติพันธ์ จุจันทรโชติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



ทส.๐๒๒๑/ว ๔๗๐

- เรือ น. ผู้ชำนาญการด้าน กย ๕
สำนัก บริษัท อุตสาหกรรม อสังหาริมทรัพย์ เรือ อ. ๕
โครงการประกอบเรือป้องกันกฏอริต ของสำนักงานเขต
กรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
พ.ร.บ. ๒๕๖๓

เห็นสมควร เหวี่ยงยื่นเสนอ และ กลุ่มนี้ทราบ
ต่อไป พร้อมที่ได้ เสนอแนะ ข้อเสนอที่ไปโปรดพิจารณา
ดำเนินการแล้ว

จึงขอเสนอเพื่อโปรดทราข

Taiya

(นางสาวจิรา กิ่งมณี)

(เจ้าหน้าที่กรมเกษตร)

๓ มี.ค. ๒๕๖๓

วิชัย

(นายวิชัย เนมีย์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๒๐๓๓/๖๖

๑๕ มี.ค. ๖๖

(นายจำลอง อุทัยวัฒนา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)



บันทึกข้อความ

กรมป่าไม้
ท.ป. ๑๕
ว.ศ. ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๓
๑๓-๕๕
เวลา

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต

โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๓๑๒ โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๓๑๓

ที่ ทส ๐๒๒๑/ว ๕๗๐

วันที่ ๓๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

กรมป่าไม้
 ๓๓๖
 ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อธิบดีกรมป่าไม้

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ที่ ปช ๐๐๓๗/ว ๐๐๐๒ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ พร้อมแนบประกาศสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง การประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ และแบบเสนอผลงานมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต และร่วมพิจารณาเสนอผลงานสื่อป้องกันการทุจริตเข้าร่วมประกวด โดยส่งรายละเอียดตามแบบเสนอผลงานโครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสุจิตพันธ์ รุ่งจันทร์โชติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

(นางอัจฉราพร ไกรพานนท์)
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติการราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นางสาวจิรภา จิตคงสง) ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๓

รักษาการในตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าทีมผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
อีกหน้าหนึ่ง

มกราคม



ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต	สำนักงานปลัดกระทรวง
เลขรับ 104	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๓	เลขรับ 3241
เวลา ๑๖-๑๗ น.	วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๓
	เวลา ๑๖.๑๕ น.

ที่ ปช ๐๐๓๗/๖๐๐๐๒

สำนักงาน ป.ป.ช.

ถนนนพบุรี อำเภอมืองนพบุรี

จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๓

รอง ปกท.ทส. (นางอัญญาพร ไกรพานนท์)

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓

เลขรับ 897

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๑๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงาน ป.ป.ช. เรื่องการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบเสนอผลงาน จำนวน ๓ ชุด

สำนักงาน ป.ป.ช. ได้จัดโครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างกระแสให้เกิดการรวมพลังในการสร้างสรรค์ผลงานด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในรูปแบบภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น อันเป็นการปลูกจิตสำนึกให้มิทศคนคิดและค่านิยมในความซื่อสัตย์สุจริต หรือกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกว่าการทุจริตเป็นการทำลายชาติ และจะต้องมีเนื้อหาส่งเสริมแนวคิด "โกงไม่เอา เราไม่โกง"

ดังนั้น เพื่อเป็นการขยายผลในการสร้างความตระหนักรู้และเข้าใจต่อปัญหาการทุจริต และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ สำนักงาน ป.ป.ช. จึงขอความร่วมมือจากท่าน ในการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ และร่วมเสนอผลงานสื่อป้องกันการทุจริตเข้าประกวด โดยส่งรายละเอียดตามแบบเสนอผลงานโครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ ไปยังสำนักสื่อสารองค์กร สำนักงาน ป.ป.ช. ๓๖๑ ถนนนพบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอมืองนพบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวอุมาพร ปิตตานี นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๘ ๔๘๐๐ ต่อ ๔๒๒๓ และ ๔๗๑๓ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อการมีส่วนร่วมในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

๑) ศียน อ. นน. ส.ป.ท.

โปรดพิจารณา

อัญญาพร/อ.น.พ.ท.

(นางอัญญาพร ไกรพานนท์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

ว.ป.

(นายชาติรี ทองสารี)

ผู้ช่วยเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช.

สำนักสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๕๒๘ ๔๘๐๐ ต่อ ๔๒๒๓ , ๐ ๒๕๒๘ ๔๗๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๘ ๔๘๑๔

๑) อัญญาพร

อ.น.พ.ท.

๒ พ.ค. ๖๓



ประกาศสำนักงาน ป.ป.ช.
เรื่อง การประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓

ด้วยสำนักงาน ป.ป.ช. จะดำเนินการจัดการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างกระแสให้เกิดการรวมพลังในการสร้างสรรค์ผลงานด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ในรูปแบบภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น อันเป็นการปลูกจิตสำนึกให้มีทัศนคติและค่านิยมในความซื่อสัตย์ สุจริต หรือกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกว่าการทุจริตเป็นการทำลายชาติ โดยการคัดเลือกมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมส่งผลงาน

๑.๑ เป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา นิสิต นักศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในภาครัฐและเอกชน โดยไม่จำกัดชั้นปี และบุคคลทั่วไป

๑.๒ ในกรณีที่ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดเป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา นิสิต นักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา จะต้องมียุติบัตรหรือหัวหน้าสถาบันการศึกษาให้การรับรองว่าเป็นนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันนั้น ๆ จริง

๑.๓ มีความสามารถในการออกแบบ พัฒนา และผลิตผลงานภาพยนตร์โฆษณา หรือ ภาพยนตร์สั้น ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เป็นของตนเอง

๒. กติกาในการแข่งขัน

การส่งผลงานภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น เข้าร่วมประกวด แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ คือ ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป โดยมีกติกาการประกวด ดังนี้

๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าร่วมการประกวดจะต้องกรอกใบสมัครตามแบบเสนอผลงาน ที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด ให้ครบถ้วน

๒.๒ การส่งผลงานเข้าประกวดทั้งในระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป ผู้เข้าประกวดสามารถส่งผลงานประเภทเดียว หรือประเภทเดียว ทีมละไม่เกิน ๓ คน ในรูปแบบวิดีโอไฟล์ฟอร์แมต .mp4 และ .mov และบทภาพยนตร์โฆษณา ภาพยนตร์สั้น บันทึกลงแผ่น DVD พร้อมเขียนชื่อทีมลงบนแผ่น โดยครั้งนี้ หากมีการใช้เพลงที่มีลิขสิทธิ์จะต้องแนบหลักฐาน รวมถึงชื่อเพลงที่ใช้ประกอบมาแสดงพร้อมกันด้วย

๒.๓ ผลงานที่ส่งเข้าประกวด แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

๒.๓.๑ ภาพยนตร์โฆษณา จะต้องมีความยาวไม่เกิน ๖๐ วินาที

๒.๓.๒ ภาพยนตร์สั้น จะต้องมีความยาวไม่เกิน ๓ นาที

ผลงานทั้งสองประเภทต้องเป็นผลงานที่สร้างสรรค์ขึ้นใหม่ด้วยเทคนิคภาพยนตร์ หรือ อนิเมชัน และจะต้องไม่เคยส่งประกวด และ/หรือเผยแพร่ที่ไหนมาก่อน สร้างด้วยซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส (Open Source) หรือซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่ถูกกฎหมายและองค์ประกอบทั้งภาพและเสียงจะต้องไม่ละเมิด ลิขสิทธิ์ของผู้อื่น ซึ่งในกรณีของการละเมิดลิขสิทธิ์ ผู้ส่งผลงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

๒.๔ หมดเขตรับผลงานวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒.๕ ภายหลังจาก...

๒.๕ ภายหลังจากการส่งผลงานคณะกรรมการพิจารณารางวัลช่อสะอาด และรางวัล
สื่อป้องกันการทุจริต จะดำเนินการคัดเลือกผลงานที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ จำนวน ๕๐ ทีม โดยแบ่งเป็นผลงาน
ภาพยนตร์โฆษณา ๒๐ ทีม และผลงานภาพยนตร์สั้น ๒๐ ทีม หรืออาจตามที่คณะกรรมการตัดสินเห็น
เหมาะสม โดยผู้ที่ผ่านการพิจารณาในรอบที่ ๑ จะต้องเข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการผลิตสื่อเชิงสร้างสรรค์เพื่อการ
ป้องกันการทุจริต กับสำนักงาน ป.ป.ช. หากทีมใดที่ผ่านการพิจารณาแล้วไม่เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาฯ ดังกล่าว
ให้ถือว่าหมดสิทธิ์เสนอผลงานในรอบต่อไป

๒.๖ หลังจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ แล้ว จะต้องดำเนินการสร้างสรรค์
ปรับปรุง และพัฒนาผลงานเพื่อส่งผลงานเข้าประกวดในรอบที่ ๒ โดยอาจปรับปรุง พัฒนาจากผลงานเดิม หรือ
สร้างสรรค์ชิ้นใหม่ โดยผลงานที่สร้างสรรค์ ปรับปรุง และพัฒนาดังกล่าวจะต้องส่งไปยังสำนักงาน ป.ป.ช. ภายใน
๓๐ วัน หลังจากสิ้นสุดการเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ

๒.๗ การตัดสินให้ผลงานภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น ที่ได้รับรางวัล โดยคณะกรรมการ
พิจารณารางวัลช่อสะอาด และรางวัลสื่อป้องกันการทุจริต ถือเป็นขั้นสุดท้าย ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องปรับแก้ไข
ผลงานให้มีความสมบูรณ์ตามคำแนะนำของคณะกรรมการฯ เพื่อความเหมาะสมในการเผยแพร่ต่อไป

๓. เกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และตัดสินผลงาน

ผลงานภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น ที่ทำการสร้างสรรค์เพื่อเข้ารับการพิจารณา
ทั้งระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไปจะต้องมีเนื้อหาส่งเสริมแนวคิด “โกงไม่เอา...เราไม่โกง”

สำหรับเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และตัดสินผลงาน มีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|--|----------|
| ๓.๑ ความถูกต้องของข้อมูล และความสมบูรณ์ของเนื้อหาตรงตามที่กำหนดให้ | ๒๐ คะแนน |
| ๓.๒ การสื่อสารความเข้าใจด้วยภาพ เสียง และการกำกับศิลป์ | ๔๐ คะแนน |
| ๓.๓ ความคิดสร้างสรรค์ และความสมบูรณ์โดยภาพรวมของผลงาน | ๔๐ คะแนน |

๔. ขั้นตอนการรับผลงาน

๔.๑ กำหนดวันรับผลงาน

ผู้ประสงค์จะส่งผลงานภาพยนตร์โฆษณา หรือภาพยนตร์สั้น เข้าประกวด
ทั้งในระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป สามารถส่งผลงานพร้อมใบสมัครทางไปรษณีย์
แบบจดหมายตอบรับไปยัง สำนักสื่อสารองค์กร สำนักงาน ป.ป.ช. เลขที่ ๓๖๑ ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓
(ภายในวันที่กำหนดโดยถือวันประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ)

๔.๒ กำหนดการโครงการคาดว่าจะดำเนินการดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ๔.๒.๑ วันรับสมัครและส่งผลงาน | วันที่ ธันวาคม ๒๕๖๒ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ |
| ๔.๒.๒ ตรวจสอบรายชื่อผลงาน | วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ |
| ๔.๒.๓ คัดเลือกผลงาน รอบที่ ๑
(จำนวน ๕๐ ทีม หรือตามที่
คณะกรรมการเห็นสมควร) | วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ |
| ๔.๒.๔ ประกาศผลผู้ผ่านเข้ารอบที่ ๑ | วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ |
| ๔.๒.๕ กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ
(กิจกรรม Workshop) | วันที่ ๓๑ - ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ |

๔.๒.๖ สร้างสรรค์...

๔.๒.๖ สร้างสรรค์ ปรับปรุง และพัฒนา ผลงาน เพื่อส่งประกวดรอบที่ ๒	วันที่ ๑๓ มิถุนายน - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๔.๒.๗ คัดเลือกผลงาน รอบที่ ๒	วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๔.๒.๘ ประกาศผลการพิจารณา	วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓
๔.๒.๙ พิธีมอบรางวัล	ช่วงเวลาเดียวกับวันสถาปนาสำนักงาน ป.ป.ช.

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๕. รางวัลสำหรับผู้ได้รับการคัดเลือก

ผู้ได้รับการพิจารณาให้ได้รับรางวัลระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป จะได้รับโล่เกียรติยศ ประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

๕.๑ ระดับมัธยมศึกษา

๕.๑.๑ รางวัลชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท

๕.๑.๒ รางวัลรองชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท

๕.๑.๓ รางวัลชมเชยของแต่ละประเภท ได้รับประกาศเกียรติคุณของสำนักงาน ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท

๕.๒ ระดับอุดมศึกษา

๕.๒.๑ รางวัลชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท

๕.๒.๒ รางวัลรองชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท

๕.๒.๓ รางวัลชมเชยของแต่ละประเภท ได้รับประกาศเกียรติคุณของสำนักงาน ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท

๕.๓ บุคคลทั่วไป

๕.๓.๑ รางวัลชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท

๕.๓.๒ รางวัลรองชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท

๕.๓.๓ รางวัลชมเชยของแต่ละประเภท ได้รับประกาศเกียรติคุณของสำนักงาน ป.ป.ช. และเงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท

๖. การประกาศผลรางวัล

สำนักงาน ป.ป.ช. จะมีหนังสือแจ้งผลการตัดสิน พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการวันมอบรางวัล และสถานที่การจัดพิธีมอบรางวัลให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

๗. ลิขสิทธิ์ผลงาน

ผลงานที่ได้รับรางวัลทุกรางวัล เป็นกรรมสิทธิ์ของสำนักงาน ป.ป.ช. ผู้ได้รับรางวัล
ทุกรางวัลต้องทำสัญญาโอนลิขสิทธิ์ให้สำนักงาน ป.ป.ช. เพื่อนำไปใช้ดำเนินการใด ๆ ได้ตามความเหมาะสม

๘. การติดต่อสอบถาม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักสื่อสารองค์กร สำนักงาน ป.ป.ช. หมายเลข
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๘ ๔๘๐๐ ต่อ ๔๒๒๓ ในวัน และเวลาราชการ หรือตรวจสอบรายละเอียด และดาวน์โหลด
แบบฟอร์มใบสมัครผ่านทาง www.nacc.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายวรวิทย์ สุขบุญ)

เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช.



แบบเสนอผลงาน

การประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓
(ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป)

๑. ประเภทผลงาน

ภาพยนตร์สั้น ภาพยนตร์โฆษณา

๒. ประเภทการสมัคร

ประเภทเดี่ยว ประเภททีม

ชื่อทีม ชื่อผลงาน.....

๓. ระดับการส่งเข้าแข่งขัน

ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา บุคคลทั่วไป

๔. รายชื่อผู้สมัครเสนอผลงาน (ไม่เกิน ๓ คน/ทีม)

๔.๑ ชื่อ-ชื่อสกุล ชั้นปีที่.....
สถานศึกษา

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ.....

โทรสาร E - Mail

๔.๒ ชื่อ-ชื่อสกุล ชั้นปีที่.....
สถานศึกษา

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ.....

โทรสาร E - Mail

๔.๓ ชื่อ-ชื่อสกุล ชั้นปีที่.....
สถานศึกษา

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ.....

โทรสาร E - Mail

๕. ชื่อ-ชื่อสกุล.....

๕. ชื่อ ชื่อสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา (สำหรับระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา)

สถานศึกษา
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

โทรสาร E - Mail

๖. ชื่อเรื่องที่เสนอเข้ารับการศึกษา
๗. เนื้อเรื่องย่อส่งเสริมแนวคิด "โกงไม่เอา...เราไม่โกง" (ความยาวไม่เกิน ๑๕ บรรทัด)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ ผู้ส่งผลงาน
(.....)

ลงชื่อ ผู้ส่งผลงาน
(.....)

ลงชื่อ ผู้ส่งผลงาน
(.....)

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา /
หัวหน้าสถาบันการศึกษา
(.....)
วันที่

หมายเหตุ ๑. แบบเสนอผลงานต้องใช้การพิมพ์เท่านั้น และได้โปรดตรวจสอบชื่อ-สกุล ให้ถูกต้อง
๒. การลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา/หัวหน้าสถาบันการศึกษา เฉพาะผู้ส่งเข้าประกวดระดับมัธยมศึกษาและระดับอุดมศึกษาเท่านั้น



บันทึกข้อความ

บันทึกข้อความที่ 5 (ลงทะเบียน)
เลขที่รับ ๒๗๕๗
วันที่ ๒ มิ.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๔๖

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ - ๓ ต่อ ๕๐๒๒ และ ๕๔๙๖

ที่ ทส.๑๖๐๑.๔/ว ๑๒๓๐ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

ส่วนอำนวยการ
เลขที่รับ ๗๖๗
วันที่ ๒ มิ.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๕.๐๕

สำนักบริหารกลาง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ที่ สดท.๒๕๖๓/๐๐๖ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020 มาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโดยตรงได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๑ ๗๗๕๐ ต่อ ๒๒๑ หรือ ๒๒๒ และ ๒๒๓ สามารถดูรายละเอียดได้ทางระบบหนังสือเวียนของกรมป่าไม้ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจขอได้โปรดแจ้งสำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ (พร้อมแบบลงทะเบียนระบุชื่องบประมาณและแผนงานในการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด และจัดทำรายงานผลการเข้าร่วมอบรมดังกล่าว เสนออธิบดีกรมป่าไม้) เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

(นายจิตพันธ์ จุจันทรโชติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



<https://qr.go.page.link/Q46An>

- ๕๕๕ นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

สำนักงานบริหารงานคลังน้ำดื่มของ บริษัท นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

งานของ นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร AI & IoT Summit 2020

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

Jaiya

(นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร)

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร

๕๕๕ นิตยสาร

นิตยสาร

๕๕๕ นิตยสาร

๕๕๕ นิตยสาร

(นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร)

นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร นิตยสาร



ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายสมศักดิ์)
 เลขรับ..... ๑๕๕
 วันที่รับ..... ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๓
 เวลา..... ๑๖.๑๕

Co-Hosted By :



DUGA
 The Digital Technology User Group Association
 www.duga.or.th

สทท.2563/006

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ส่วนฝึกอบรม

ที่ 3๑๕
 ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๓
 ที่ ๑๐๖

กรมป่าไม้
 รับที่ 6238
 วันที่ 13 ก.พ. 2563
 เวลา 14.46 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020
 เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
 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 + IoT ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา 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

เรียนเชิญ
 เพื่อฝึกอบรม

[Signature]

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

[Signature]
 นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ส่วนฝึกอบรม / ฝึกอบรม

(นายฐิติพันธ์ จุจันทรโชติ)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
 ๑๓ ก.พ. ๖๓

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้
 ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๓

[Signature]
 1๖ ก.พ. ๖๓
 (วิศดา โล่ห์พิทักษ์สันติ)
 ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม

(นายฐิติพันธ์ จุจันทรโชติ)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
 ๑๓ ก.พ. ๖๓

รายละเอียดโครงการ AI & IOT Summit 2020

หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจากที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ 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 เพราะโครงข่ายเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่ยังมีปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิถีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัว จะถูกแย่งมูลค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมีทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณาการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีมีการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ 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 ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

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 ค่ากระเป๋าคอมพิวเตอร์และเอกสารในการอบรม 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

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนทบุรีเลขที่บัญชี 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 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าคอมพิวเตอร์และเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการ
 เดินหน้าการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้ม
 เทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี
 เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ใน
 สถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

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

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณภุชพงศ์ โนติไธสง
 รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรติตลเชษฐ์
 ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมั่นคง
 นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- รศ.ดร.คมสัน มาลีสี
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

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
โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ 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 นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : A Game-Changer That Shifts The Business Landscape ไม่ว่าจะเชื่อหรือไม่? ไม่ว่าจะปรับตัวหันหรือไม่? 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 แสนอ้อม สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ***

- ดร.ธัญวัต สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- ผศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- คุณก้ำพล โชคสุนทสุทธิ์
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกสินท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธุ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรีคคานนท์
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
โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ 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 *** ❖ สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
Day 2 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
โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 06.02.2020

	เครื่องมืออันทรงพลังในการพัฒนาประเทศอีกด้วยอีกด้วย ในขณะที่เดียวกันที่ disruption จะเกิดขึ้นอย่างมากมาย จนยากที่กำหนดทิศทางของธุรกิจ หรือ อุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องเช่นอดีตอีกต่อไป โดย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***
13.40 - 14.20 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6 : Process Automation Through AI (Robotic Process Automation RPA) 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 โดย บริษัท ซีทีไอ โลจิสติกส์ จำกัด ***
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
14.50 - 16.00 น. (70 นาที)	Debate Panel: Privacy and Security for Biometrics Public Policy Biometrics ยิ่งง่าย ยิ่งแพร่หลาย ยิ่งต้องใส่ใจ เพราะทุกวันนี้ Biometrics กลายเป็นกุญแจสามัญแห่งยุคดิจิทัลเต็มตัว ทุกคนล้วนคุ้นเคยกับการเก็บ การใช้ Biometrics และนั่นเองที่ทำให้พบ ช่องโหว่ในเรื่องความปลอดภัยของข้อมูลอย่างมหาศาล รวมไปถึงการโจรกรรมสถานะตัวตน stolen identity ดังนั้นถึงเวลาที่รัฐจะต้องเข้ามากำกับดูแลนโยบายกติกากฎในเรื่อง Data Protection เพื่อความปลอดภัยในการใช้ เก็บ และ ปกป้องข้อมูล Biometrics ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด *** ❖ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา *** ดำเนินรายการ โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***

AI & IoT Summit 2020

Theme: A Game-Changer That Shifts The Business Landscape

วันที่ 22 - 23 เมษายน 2563 ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 4 ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



กระเป๋

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้ามัณูชิ **ตั้งจ่ายในนาม**

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท์ อีไลแอสแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนอโศกมนตรี
บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

แบบฟอร์มลงทะเบียน

โปรโมชันพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 7,900 บาท
จากปกติ 1 ท่าน 5,900 บาท ตั้งแต่วันนี้ - 3 เมษายน 2563

อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทผู้ลงทะเบียน	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ
1 ท่าน	5,900	5,514.02	385.98	55.14	5,844.86
2 ท่าน	5,900	5,514.02	385.98	165.42	5,734.58
รวม	11,800	11,028.04	771.96	220.56	11,036.52
รายการ	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี หัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ
ราชการ	7,900	7,383.17	518.82	73.83	7,826.17
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	7,900	7,383.17	518.82	221.50	7,876.50

หมายเหตุ: อัตราข้างต้นสำหรับสัมมนาตลอดทั้ง 2 วัน รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม อาหารว่าง กาแฟ อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมายัง (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ parichart@absolutealliances.com ภายในวันที่ 10 เมษายน 2563
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯจะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกจ่ายในการปฏิบัติงาน การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1%
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่ที่ถูกตั้งให้ตรงกับเอกสาร ภ.พ.20 ของบริษัท) และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย 3% จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน่วยงาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย(ถ้ามี)มายื่น ณ จุดลงทะเบียนจัดงาน (โปรดกรอกข้อมูลที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมารถคืนเงินสลายสิทธิ์ออกบัตรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

อาหาร : ปกติ งดสาธิต งดสังสรรค์

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

อาหาร : ปกติ งดสาธิต งดสังสรรค์

3. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

อาหาร : ปกติ งดสาธิต งดสังสรรค์

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

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

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

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

ท่านได้รับข่าวสารจากช่องทางใด จดหมายแจ้งเวียน eNews (การประชาสัมพันธ์ผ่าน E-mail) แบบฟอร์มประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์หน่วยงานต่างๆ อื่นๆ

สถานที่รับลงทะเบียน บริษัท แอ็บโซลูท์ อีไลแอสแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด www.apseries.com pimphatsara@absolutealliances.com