



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๗๙
ที่ ๑๘๑๒๙๘.๑/๒๕๖๒ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๒ เรื่อง

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือจำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. หนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ๑๖๐๑.๕/ว ๑๓๓๗ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

๒. หนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ๑๖๐๑.๕/ว ๑๒๓๐ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit ๒๐๒๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายจำลอง อุทัยวัฒนาเดช)
นักบริหารป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการจากฯ
ผู้ช่วยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)



บันทึกข้อความ

สำนักงานทรัพยากรป่าไม้ ภาค 5 (ยะลา)	๒๕๖๓
วันที่	- ๒ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา	๑๓.๓๐

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๐ ๒๕๑๑ ๔๗๙๐ - ๓ ต่อ ๕๑๖๘
ที่ ทส ๑๖๑๑/ว ๕๗/๑ ๑๗๗๗ วันที่ ๖๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

ส่วนอำนวยการ	๖๗๐
เลขที่รับ	- ๒ มี.ค. ๒๕๖๓
วันที่	๑๓.๓๐
เวลา	๑๓.๓๐

สำนักบริหารกลางขอส่งเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๖๑๑/ว ๔๗๐ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต
ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ โดยขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต และร่วมพิจารณาเสนอผลงานสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี
๒๕๖๓ เป็นยังสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> หรือ
สามารถดาวน์โหลดเอกสารแนบได้ทาง QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายธนิตพันธ์ ภูจันทร์โชค)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



សៀវភៅ ឯកតាអនុញ្ញាតរាជរដ្ឋាភិបាល
សៀវភៅ ឯកតាអនុញ្ញាតរាជរដ្ឋាភិបាល លេខ៖ ៤០៣ ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ មីនា ២០១៩
គិតថា ក្រសួងព័ត៌មាន និងចំណែក និងអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាល និងការបណ្តុះបណ្តាល
ក្រសួងព័ត៌មាន និងចំណែក និងអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាល និងការបណ្តុះបណ្តាល

អ្នកបាន ឈ្មោះ
ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ
ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ
ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ

ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ

Taiya
(ឈ្មោះខ្លួន កូនុយ ឃុនី)
(ឈ្មោះខ្លួន កូនុយ ឃុនី)
= ៣ មីគ. ឈ្មោះ

Nichomy

(ឈ្មោះខ្លួន នីមី)

ឯកតាអនុញ្ញាតរាជរដ្ឋាភិបាល
នាយកដ្ឋាន និងការបណ្តុះបណ្តាល
រាជការណ៍ដែលធ្វើនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ

- ២០១៩/៧/៧
៩ ៨:០០

ឯកតាអនុញ្ញាតរាជរដ្ឋាភិបាល
នាយកដ្ឋាន និងការបណ្តុះបណ្តាល
រាជការណ៍ដែលធ្វើនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ



กองบัญชาการ
 กทม.
 วันที่ ๒๐ กพ. ๖๘๖๓
 เวลา...
 ๑๓.๔.๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สานักงานปลัดกระทรวงที่รับพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านภัยธรรมชาติ

โทร ๐ ๒๒๒๕ ๖๗๗๖ โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๖๗๗๗

ที่ ๙๙๙๑/ว ๔๗๐

วันที่ ๓๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันภัยธรรมชาติ ของสานักงานคณะกรรมการการป้องกันภัยธรรมชาติและปรับปรุงภัยธรรมชาติแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓

ผู้รับ... บ.๓๖

๒๐ กพ. ๖๘๖๓

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อธิบดีกรมป่าไม้

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติ

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เลขานุการสานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษาศาสตร์ ผู้อำนวยการองค์การอุดหนาดรรมป่าไม้

ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระเจาะ (องค์การมหาชน)

ผู้อำนวยการสานักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

สานักงานปลัดกระทรวงที่รับพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
สานักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ปช ๐๐๓๗/ว ๐๐๐๒ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๓
เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานการประกวดสื่อป้องกันภัยธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ พร้อมแบบประกวดสานักงาน
คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามภัยธรรมชาติแห่งชาติ เรื่อง การประกวดสื่อป้องกันภัยธรรมชาติ
ประจำปี ๒๕๖๓ และแบบเสนอผลงานมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อ
ป้องกันภัยธรรมชาติ และร่วมพิจารณาเสนอผลงานสื่อป้องกันภัยธรรมชาติเข้าร่วมประกวด
โดยส่งรายละเอียดตามแบบเสนอผลงานโครงการประกวดสื่อป้องกันภัยธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๓
ไปยังสานักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามภัยธรรมชาติแห่งชาติ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายวิวัฒน์ พัฒนา

(นางอัษฎาพร ไกรพานนท์)

รองปลัดกระทรวงที่รับพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงที่รับพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายวิวัฒน์ พัฒนา
(นายวิวัฒน์ พัฒนา)
ผู้อำนวยการสานักบริหารกอง

นางสาวจิราภา จิตคงสกุล

- ผู้อำนวยการกองทุนฯ

นายวิวัฒน์ พัฒนา

(นางสาวจิราภา จิตคงสกุล)

รักษากฎหมายในด้านมนุษย์กับความทันสมัยและนิยมใช้ภาษาไทย
หัวหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนประปาชลเมืองพัทลุงและเมืองใหม่
อีกหน้าที่หนึ่ง

๒๐๗๖๙



ที่ ปช ๐๐๗๗/๒๐๐๘

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต	สำนักงานปลัดกระทรวงฯ
เลขรับ... [09]	เลขที่... ๓๔๑
วันที่ - ๕ กพ ๒๕๖๓	วันที่ - ๔ พค ๒๕๖๓
เวลา... ๑๖.๔๗ น.	เวลา... ๐๑.๔๙

สำนักงาน ป.ป.ช.

ถนนนนทบุรี จ.นนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๖ มกราคม ๒๕๖๓

รอง ปกท.กส. (นางชัยญาพร ไกรพานันท์)

เลขรับ... ๘๙๗

วันที่ - ๕ กพ. ๒๕๖๓ เวลา. ๑๗.๐๘

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงาน ป.ป.ช. เรื่องการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต จำนวน ๑ ชุด
ประจำปี ๒๕๖๓

๒. แบบเสนอผลงาน

จำนวน ๑ ชุด

สำนักงาน ป.ป.ช. ได้จัดโครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อสร้างกระแสให้เกิดการรวมพลังในการสร้างสรรค์ผลงานด้านการป้องกันและปราบปรามการ
ทุจริตในรูปแบบภาคผนวกธุรกิจนา หรือภาคผนวกสัน្ឩ อันเป็นการปลูกจิตสำนึกให้มีทัศนคติและค่านิยมใน
ความซื่อสัตย์สุจริต หรือการต้นให้เกิดจิตสำนึกว่าการทุจริตเป็นการทำลายชาติ และจะต้องมีเนื้อหาส่งเสริม
แนวคิด “โกรกไม่เอา เราไม่โกรก”

ดังนั้น เพื่อเป็นการขยายผลในการสร้างความตระหนักรู้และเข้าใจต่อปัญหาการทุจริต
และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ สำนักงาน ป.ป.ช.
จึงขอความร่วมมือจากท่าน ในการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓
และร่วมเสนอผลงานสื่อป้องกันการทุจริตเข้าประกวด โดยส่งรายละเอียดตามแบบเสนอผลงานโครงการประกวด
สื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓ ในรูปแบบสำเนาสื่อสารองค์กร สำนักงาน ป.ป.ช. ๑๖๑ ถนนนนทบุรี ตำบลทำทราย
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ นางสาวอุมาพร
ปัตตานี นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๖๕๖๖ ๔๕๐๐ ท่อ ๕๒๖๓ และ ๕๗๓๓
เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
เพื่อการมีส่วนร่วมในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และขอขอบคุณมาก ในการนี้

(๑) ผู้ช่วย น.ส.นันท์

ปลัดกระทรวง

นายชัยญาพร ไกรพานันท์

(นางชัยญาพร ไกรพานันท์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาตรี ทองสารี)

เลขานุการคณะกรรมการ ป.ป.ช.

อนุวารด

๘ มี.ค.๖๗

สำนักสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๖๕๖๖ ๔๕๐๐ ท่อ ๕๒๖๓ , ๐ ๖๕๖๖ ๔๕๓๓

โทรสาร ๐ ๖๕๖๖ ๔๕๓๓



ประกาศสำนักงาน ป.ป.ช.
เรื่อง การประมวลสืบอ้างกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓

ด้วยสำนักงาน ป.ป.ช. จะดำเนินการจัดการประมวลสืบอ้างกันการทุจริต โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างกระแสให้เกิดการรวมพลังในการสร้างสรรค์ผลงานด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ในรูปแบบภาคยนตร์โฆษณา หรือภาคยนตร์สืบ อันเป็นการปลูกจิตสำนึกให้มีทัศนคติและค่านิยมในการซื่อสัตย์ สุจริต หรือกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกว่าการทุจริตเป็นการทำลายชาติ โดยการตัดเลือกมีรายละเอียดดังนี้

๑. ถุงสมบัติของผู้เข้าร่วมผลงาน

- ๑.๑ เป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา นิสิต นักศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ ในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในภาครัฐและเอกชน โดยไม่จำกัดขั้นปี และบุคคลทั่วไป
๑.๒ ในกรณีที่ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดเป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา นิสิต นักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา จะต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาหรือหัวหน้าสถาบันการศึกษาให้การรับรองว่าเป็นนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันนั้น ๆ จริง

- ๑.๓ มีความสามารถในการออกแบบ พัฒนา และผลิตผลงานภาคยนตร์โฆษณา หรือ ภาคยนตร์สืบ ที่มีความคิดสร้างสรรค์เป็นของตนเอง

๒. กติกาในการแข่งขัน

การส่งผลงานภาคยนตร์โฆษณา หรือภาคยนตร์สืบ เข้าร่วมประกวด แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ คือ ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป โดยมีกติกาการประกวด ดังนี้

- ๒.๑ ผู้ประ骋ศ์จะสมัครเข้าร่วมการประกวดจะต้องกรอกใบสมัครตามแบบเสนอผลงาน ที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด ให้ครบถ้วน

- ๒.๒ การส่งผลงานเข้าประกวดทั้งในระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป ผู้เข้าประกวดสามารถส่งผลงานประเภทเดียว หรือประเภทที่มีน้ำเสียงเดียวกัน ๓ คน ในรูปแบบบิตต์ไฟล์ฟอร์แมต .mp3 และ .mov และบทภาคยนตร์โฆษณา ภาคยนตร์สืบ บันทึกลงแผ่น DVD พร้อมเขียนชื่อที่ลงบนแผ่น โดยร้องนำ หากมีการใช้เพลงที่มีลิขสิทธิ์จะต้องแนบหลักฐาน ระบุที่มาของเพลงที่ใช้ประกอบม้ำแสดงพร้อมกันด้วย

๒.๓ ผลงานที่ส่งเข้าประกวด แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

- ๒.๓.๑ ภาคยนตร์โฆษณา จะต้องมีความยาวไม่เกิน ๖๐ วินาที

- ๒.๓.๒ ภาคยนตร์สืบ จะต้องมีความยาวไม่เกิน ๓ นาที

ผลงานทั้งสองประเภทต้องเป็นผลงานที่สร้างสรรค์ขึ้นใหม่ด้วยเทคนิคภาคยนตร์ หรือ แอนิเมชัน และจะต้องไม่เคยส่งประกวด และ/หรือเผยแพร่ที่ใดมาก่อน สร้างด้วยซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส (Open Source) หรือซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่ถูกกฎหมายและองค์ประกอบทั้งภาคและเสียงจะต้องไม่ละเมิด ลิขสิทธิ์ของผู้อื่น ซึ่งในกรณีของการละเมิดลิขสิทธิ์ ผู้ส่งผลงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

๒.๔ หมวดเขตรับผลงานวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

๖.๕ ภายหลังจากการส่งผลงานคณบุกรommการพิจารณาจังหวัดชื่อสะอัด และรางวัล สืบป้องกันการทุจริต จะดำเนินการคัดเลือกผลงานที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ จำนวน ๕๐ ทีม โดยแบ่งเป็นผลงาน ภาษาพยนตร์โฆษณา ๒๐ ทีม และผลงานภาษาพยนตร์สั้น ๒๐ ทีม หรืออาจตามที่คณะกรรมการตัดสินเห็น เหมาะสม โดยผู้ที่ผ่านการพิจารณาในรอบที่ ๑ จะต้องเข้าร่วมนำเสนอเรื่องปฎิบัติการผลิตสื่อเชิงสร้างสรรค์เพื่อการ ป้องกันการทุจริต กับสำนักงาน ป.ป.ช. หากทีมใดที่ผ่านการพิจารณาแล้วไม่เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาฯ ดังกล่าว ให้อธิบายสาเหตุและขอผลจวนไปรอบต่อไป

๖.๖ หลังจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ แล้ว จะต้องดำเนินการสร้างสรรค์ ปรับปรุง แก้ไขพัฒนาผลงานเพื่อส่งผลงานเข้าประกวดในรอบที่ ๒ โดยอาจปรับปรุง พัฒนาจากผลงานเดิม หรือ สร้างสรรค์ขึ้นใหม่ โดยผลงานที่สร้างสรรค์ ปรับปรุง และพัฒนาดังกล่าวจะต้องส่งไปยังสำนักงาน ป.ป.ช. ภายใน ๓๐ วัน หลังจากสิ้นสุดการเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ

๖.๗ การตัดสินให้ผลงานภาษาพยนตร์โฆษณา หรือภาษาพยนตร์สั้น ที่ได้รับรางวัล โดยคณบุกรommการ พิจารณาจังหวัดชื่อสะอัด และรางวัลสืบป้องกันการทุจริต ถือเป็นที่สิ้นสุด ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องปรับแก้ไข ผลงานให้มีความสมบูรณ์ตามค่าคะแนนป้ายของคณบุกรommการ เพื่อความเหมาะสมในการเผยแพร่ต่อไป

๓. เกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และตัดสินผลงาน

ผลงานภาษาพยนตร์โฆษณา หรือภาษาพยนตร์สั้น ที่ทำการสร้างสรรค์เพื่อเข้ารับการพิจารณา ทั้งระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไปจะต้องมีเนื้อหาส่งเสริมแนวคิด “โงงไม่เอา...เรานำโง”

สำหรับเกณฑ์การพิจารณา คัดเลือก และตัดสินผลงาน มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ ความถูกต้องของข้อมูล และความสมบูรณ์ของเนื้อหาครบทุกประการที่กำหนดให้	๒๐ คะแนน
๓.๒ การสื่อสารความเข้าใจด้วยภาพ เสียง และการกำกับศิลป์	๔๐ คะแนน
๓.๓ ความคิดสร้างสรรค์ และความสมบูรณ์โดยภาพรวมของผลงาน	๔๐ คะแนน

๔. ขั้นตอนการรับผลงาน

๔.๑ กำหนดวันรับผลงาน

ผู้ประสงค์จะส่งผลงานภาษาพยนตร์โฆษณา หรือภาษาพยนตร์สั้น เข้าประกวด ทั้งในระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป สามารถส่งผลงานพร้อมใบสมัครทางไปรษณีย์ แบบจดหมายตอบรับไปยัง สำนักหอศิลป์สาธารณะ สำนักงาน ป.ป.ช. เลขที่ ๓๖๑ ถนนนราธิวาส ตำบลท่าหารด อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ๙๘๐๐๐ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ ๓๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ (ภายในวันที่กำหนดโดยถือวันประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ)

๔.๒ กำหนดการโครงการคาดว่าจะดำเนินการดังนี้

๔.๒.๑ วันรับสมัครและส่งผลงาน	วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ พฤษภาคม 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 กิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (กิจกรรม Workshop)	วันที่ ๑๑ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
	๔.๒.๖ สร้างสรรค์...

๔๒.๖ สร้างสรรค์ ปรับปรุง และพัฒนา ผลงาน เพื่อส่งประกวดรอบที่ ๒	วันที่ ๓๓ มิถุนายน - ๓๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๔๒.๗ ค้าขายอุปกรณ์งาน รอบที่ ๒	วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๔๒.๘ ประกาศผลการพิจารณา	วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓
๔๒.๙ พิธีมอบรางวัล	ช่วงเวลาเดียวกับวันประกาศสำนักงานปปช.

หมายเหตุ กារหันดកการอาจมีเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

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 ๒๐,๐๐๐ บาท

๕.๓.๒ รางวัลรองชนะเลิศของแต่ละประเภท ได้รับโล่เกียรติยศของคณะกรรมการ ป.ป.ช.
และเงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท

๖. การประกาศผลรางวัล

สำนักงาน ป.ป.ช. จะมีหนังสือแจ้งผลการตัดสิน พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการวันมอบรางวัล
และสถานที่การจัดพิธีมอบรางวัลให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

๓. ข้อสืบอื่นๆ

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

๔. การติดต่อสอบถาม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักสื่อสารองค์กร-สำนักงาน ป.ป.ช. หมายเลข
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๒ ๕๕๐๐ ต่อ ๑๐๒๓ ในวัน และเวลาราชการ หรือตรวจสอบรายละเอียด และดาวน์โหลด
แบบฟอร์มใบสมัครผ่านทาง www.nacc.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ต้นกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวิทย์ สุขบุญ)
เลขานุการคณะกรรมการ ป.ป.ช.



แบบเสนอผลงาน

การประกวดสื่อป้องกันการทุจริต ประจำปี ๒๕๖๓
(ระดับมัธยมศึกษา ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป)

๑. ประเภทผลงาน

[] ภาพนิทรรศ์สั้น [] ภาพนิทรรศ์โฆษณา

๒. ประเภทการสมัคร

[] ประเภทเดียว [] ประเภททั่ว

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

๔. ชื่อ-ชื่อสกุล

๒. ชื่อผู้แต่ง อาจารย์พิริกษา (สำหรับหัวข้อที่สอนผู้เรียน) และหัวข้อมากกว่า

สถานศึกษา
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์มือถือ _____
โทรสาร _____ E – Mail _____

๗. เนื้อเรื่องของส่งเสริมแนวคิด “โกรงไป...เราไม่โกรง” (ความยั่วไม่เกิน ๑๕ บรรทัด)

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

หมายเหตุ ๑. แบบเสนอผลงานต้องใช้ภารพิมพ์เท่านั้น และได้โปรดตรวจสอบข้อ-สกุล ให้ถูกต้อง
๒. การลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา/หัวหน้าสถาบันการศึกษา เนื่องจากผู้ส่งเข้าประกวดระดับ
นี้จะยกเว้นและระดับอุดมศึกษาเท่านั้น



บันทึกข้อความ

หนังสือการรับทราบปีที่ ๕ (ระยะปี)
๖๗๖๗
วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓
เวลา ๑๔.๐๙

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝ่ายก่อสร้าง โทร. ๐ ๒๖๖๑ ๔๗๙๗ - ๓ ต่อ ๕๐๒๒ และ ๕๔๙๖
ที่ ๑๘๓๐ ถนนสุขุมวิท ๑๘๓๐ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๓๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

ส่วนอำนวยการ
เลขที่รับ ๕๗๗
วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓
เวลา ๑๔.๐๙

สำนักบริหารกลาง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ที่ สดท.๒๕๖๓/๐๐๖ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020 มาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียด เพิ่มเติมโดยตรงได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐ์สุต หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๑ ๗๗๕๐ ต่อ ๒๒๑ หรือ ๒๒๒ และ ๒๒๓ สามารถติดตามรายละเอียดได้ทางระบบหนังสือเวียนของกรมป่าไม้ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจขอได้โปรดแจ้งสำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ (พร้อมแบบลงทะเบียน ระบุชื่อของประธานและแผนงานในการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด และจัดทำรายงานผลการเข้าร่วมอบรมดังกล่าว เสนออธิบดีกรมป่าไม้) เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

(นายธิติพันธ์ จุจันทร์โชค)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



<https://qrgo.page.link/Q46An>

- សៀវភៅ ដឹកជញ្ជូនការតាំងក្រុង

អគ្គនាយកការក្រោមនៃដែលខេត្ត នគរបាលខេត្ត នគរបាល

ពាណិជ្ជកម្មអ៊ីថាទកទៅ AI & IoT Summit 2020

នៃក្រុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

ក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

ក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

Jaiya
(នាយកក្រុង ក្រសួង)
ដោយ ក្រសួង

នាយក និង

Jaiya

— ២០២១/៧

៩ មិថុនា

(នាយកក្រុង ក្រសួង)

នាយកក្រុង ក្រសួង រក្សាសាធារណៈ រក្សាសាធារណៈ
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายสมศักดิ์)
เลขรับ..... ๙๔๖
วันที่รับ..... ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๓
เวลา..... ๙๖.๙๔

Co-Hosted By :



DUGA
Thai Digital Technology User Group Association
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย

สคท.2563/006

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ AI&IoT Summit 2020

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ 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 ศูนย์ประชุมวิภาวดีรังสิต ห้องวิภาวดี 4 ชั้น 4 โรงแรมเข็มทราศุนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

เพื่อส่งเสริมให้ภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักรถในการแสวงหาเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก ร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรืออนนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้ส่องสวัสดิ์ ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในกระบวนการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียด เพื่อเพิ่มความสามารถสอบทานข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุทธิ โทร 02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI&IoT Summit 2020 และโปรดแจ้งวีเยน ประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

นายวิวัฒน์ วุจันทร์โยธิน
ผู้อำนวยการ

(นายวิวัฒน์ วุจันทร์โยธิน)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม
บริหารทั่วไป ๗๗ กพ.๒๓

R.
๑๕ ก.พ. ๖๓
(นายวิวัฒน์ วุจันทร์โยธิน)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม ๗๗ กพ.๒๓

ก.ว.

(นางสาวกัญญา แสงหวานุณ)

เลขอิเล็กทรอนิกส์ (DUGA)

๒๒ สำนักดิจิทัลฯ / กพ.๒๓

(นายวิวัฒน์ วุจันทร์โยธิน)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม
๗๗ กพ.๒๓

๒๒ กพ.๒๓
- เลข อิเล็กทรอนิกส์
๒๒ กพ.๒๓

J.

(นายสมศักดิ์ สรรพโภ哥คลุก)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๓



รายละเอียดโครงการ AI & IOT Summit 2020

หลักการและเหตุผล

วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินหน้าพัฒนานวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT

2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ใน การส่งเสริมให้ส่องวัตกรรมสำคัญนี้ มีพิธีทางที่ช่วยสร้างประযุชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศไทยอย่างแท้จริง
3. เพื่อเพิ่มระดับผลิตภัณฑ์ของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศไทย

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 22 – 23 เมษายน 2563

สถานที่การจัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวิภาวดี ห้องประชุมวิภาวดี 4 ชั้น 4 โรงแรมเชินตราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แขวงวัฒนา กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คงละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 3 เมษายน 2563 ท่านจะได้รับไปรษณีย์ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 7,900 บาท และค่าใช้จ่ายตั้งกล่าว เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเบ้าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พักอาหารเข้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๔ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

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

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าบัญชี บริษัท แอปโซลูท จำกัด แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ที่จ่าย (ถ้ามี) มาเย็บ ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนวันศุกร์ที่ 10 เมษายน 2563 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงเหลือที่จะได้รับกระเบ้าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนา RATE ดับสูง
- การซึ่งส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินหน้าการใช้ข้อมูลเชิงลึกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนับสนุนรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภัณฑ์ของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนิเดลล์ ***
- สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
- สถาบันการค้าแห่งประเทศไทย ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***
- สมาคมไทยไอโอที ***

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณกฤษพงศ์ โนดไรส์ง รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- นavaอาภาคເອກສນີກົດ໌ խາວສຸວະຮົນ ອົບດີກົມອຸນຸຍມວິທີຢາ (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.ນູ້ ອະດີຕົລເຊຍູ້ ທີ່ປະກາປັດກະທຽບທີ່ດີກົດ໌ພື້ນເສົາ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ອනាឍັກຍີ ຊີຣະມັນຄົງ ນາຍກໍາສາມປັນຍາປະເທດໄທ (กรรมการ)
- ຮ.ดร.ຄົມສັນ ນາລືສີ ຄົມບັດຄະວິສາງວິຊາ (กรรมการ)



กำหนดการ AI&IoT Summit 2020

Theme: A Game-Changer That Shifts The Business Landscape

วันที่ 22 - 23 เมษายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 3ชั้น 4 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์

โรงแรมเช็นทรัลคุนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา

As of 06.02.2020

เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI & IoT Summit 2020 อย่างเป็นทางการ</p> <p>กล่าวรายงานโดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)</p> <p>กล่าวเปิดงานหัวข้อมปฐมภารกิจฯ : A Game-Changer That Shifts The Business Landscape</p> <p>ไม่ใช่เชื่อหรือไม่? ไม่ว่าจะปรับตัวทันหรือไม่? และไม่ว่าธุรกิจคุณคืออะไร? ในที่สุด ก็มาถึงยุคที่ AI & IoTs จะเป็นหมายตัวสำคัญที่จะทำให้เกเนสเทศโนโลยีโลก และประเทศไทย เปลี่ยนใหม่หมดทั้งกระดาน</p> <p>โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 – 10.30 น	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปฐมภารกิจ 1 : Establishing A Nation Framework For AI & IoTs Policy</p> <p>หลายประเทศในโลก ที่ต่างกำลังแข่งกันวางแผนและยุทธศาสตร์ประเทศด้านการพัฒนานวัตกรรม AI & IoTs กันอย่างกระตือรือร้น ด้วยความเชื่อว่า นีคือเทคโนโลยีที่จะพลิกโฉมการใช้ชีวิตของมนุษยชาติในอนาคตอันใกล้นี้ ประเทศไทยเองก็มีการเดินหน้าอย่างจริงจังทั้งภาครัฐและเอกชน ค่าดำเนินที่ชวนคิดคือ เราควรบูรณาการให้เป็น Framework ของชาติหรือไม่</p> <p>โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
11.10 – 11.40 น.	กรณีศึกษา 1 :
11.40 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปฐมภารกิจ 2 : Stepping Towards Implementing Your AI-Driven Business (Guideline of AI)</p> <p>ความสมดุลระหว่าง AI กับธุรกิจและสังคมไทย ยังคงเป็นประเด็นถกเถียงที่เดินหน้าต่อไป อย่างไรก็ตาม การวางแผนฐานะให้ AI เข้ามายึดส่วนหนึ่งของธุรกิจและสังคมได้อย่างลงตัวและมีประสิทธิภาพนั้น ต้องคำนึงถึงปัจจัยอะไรบ้าง? เช่น ความยากของการพัฒนาการลงทุนในการใช้ AI การปรับแต่งเทคโนโลยี AI ให้เข้ากับสภาพการใช้งานจริง กฎหมายกรอบนโยบาย และจริยธรรม</p> <p>โดย สถาหการค้าแห่งประเทศไทย ***</p>
13.40 – 14.10 น.	กรณีศึกษา 2 :
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	<p>ปฐมภารกิจ 3 : Discover How AI Shaping Business Today: The Edge Industry of Thailand</p> <p>ถึงยุค AI ครอบโลก เทคโนโลยีสุดล้ำที่เป็นตัวแปรสำคัญที่จะเปลี่ยนโฉมหน้าการทำธุรกิจการอุตสาหกรรมสินค้า และบริการให้เข้าถึงความต้องการของผู้บริโภคในยุคดิจิทัล ที่มีไลฟ์สไตล์แตกต่างกันอย่างสุดขั้วได้อย่างนำไปที่ ทั้งการเข้าถึงข้อมูลขนาดใหญ่และซับซ้อน และสามารถบริหารจัดการข้อมูลนั้นได้อย่างชาญฉลาดในเวลาอันรวดเร็ว แก้ปัญหาความท้าทายที่เกิดขึ้นทั้งด้านสังคม อุตสาหกรรม หรือแม้กระทั่งเศรษฐกิจในทุกมิติ</p> <p>โดย ผศ.ดร.วิมล แสงอุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ***</p>

- ดร.อันยวัต สมใจวิพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- พศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- คุณกำพล โชคสุนทรสุทธิ์
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกลินท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษา สรัคคานนท์
กรรมการที่ปรึกษา (กรรมการ)
- คุณติดิก กุณะติดิก
กรรมการที่ปรึกษา (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงวงศานุญา
เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (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

โปรแกรมเชื่อมทราศูนย์ราชการและคونเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 06.02.2020

		April 22, 2020
		April 23, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่	
14.50 – 15.20 น.	<u>บรรยาย 3 :</u>	
15.20 – 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชิมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี	
15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 1 : The Essential of Human Element in Applied AI & IoTs: What Roles Should It Be?</u> เพื่อความอัจฉริยะ และ การทำงานอย่างไร้อย่างต่อร่วมกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ของ AI & IoTs ทำให้สามารถสร้างระบบที่คิดและกระทำการเหมือนมนุษย์อย่างเป็นผล ไร้ซึ่งอคติ แต่ทว่า AI & IoTs ยังคงไม่สามารถแทนที่มนุษย์ได้ในทุกมิติ ดังนั้น การวางแผนบทบาทและความสำคัญของมนุษย์ผู้ใช้เทคโนโลยี ควรอยู่ตรงจุดใด ? และ ในบทบาทไหน ? นำเสวนา โดย ❖ สมาคมไทยไอโอที *** ❖ สถาบันฯ ร่วมแห่งประเทศไทย ***	
Day 2		April 23, 2020
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<u>บรรยาย 4 : How to Enhance Integrated AI & IoTs Skills to Create New Jobs Opportunity</u> มีการคาดการณ์ว่า ในปี 2022 นี้ทั่วโลก จะสูญเสียตำแหน่งงานเดิม ๆ ให้กับ AI & IoTs ถึง 7 ล้านตำแหน่ง แต่ในขณะเดียวกัน จะสร้างงาน สร้างโอกาสในตำแหน่งใหม่มากถึง 58 ล้านตำแหน่ง หากตัวเลขนี้มีเกินจริง นั่นหมายถึง โอกาสสมมหศาลที่มาพร้อมกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี เราจะสร้างทุนมนุษย์ให้กับได้หรือไม่ โดย ศศ.ดร. คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***	
09.40 – 10.10 น.	<u>บรรยาย 4 :</u>	
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชิมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี	
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 2 : Challenges and Opportunities of AI & IoTs: Upcoming Trends & Future Roadmap</u> เศรษฐกิจโลก เศรษฐกิจไทย โอกาสและความท้าทายในยุค AI & IoTs ซึ่งเบรย์บนเรียนรู้ที่มีสองด้าน ในขณะที่เทคโนโลยีนี้พัฒนาอย่างก้าวกระโดด ก็ก่อให้เกิดความกังวลในวงกว้าง ว่าการรักษาของ AI & IoTs นั้น ก่อให้ผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจทั้งคุณภาพ และโภชณ์ทันต์หรือไม่ และการเดินหน้าตาม Roadmap ต่าง ๆ นั้น โอกาสสมมหศาล และความท้าทายที่ต้องตั้งคำถามคืออะไร ? นำเสวนา โดย ❖ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด *** ❖ สถาบันวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ***	
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<u>บรรยาย 5 : Unlocking The Potential of AI for The Enterprise หลักคิด นำไปใช้ Use Cases</u> เมื่อเทคโนโลยี AI กำลังก้าวหน้าด้วยอัตราเร่ง จึงทำให้รูปแบบการดำเนินธุรกิจ 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

โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 06.02.2020

	เครื่องมืออันทรงพลังในการพัฒนาประเทคโนโลยีด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะเดียวกันที่ disruption จะเกิดขึ้นอย่างมากใน จنبากที่กำหนดทิศทางของธุรกิจ หรือ อุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องเช่นอิทธิพลต่อไป โดย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***
13.40 – 14.20 น. (40 นาที)	ปั๊กอกา 6 : Process Automation Through AI (Robotic Process Automation RPA) Automation จะเป็น Next Big Thing และเมื่อ AI ผนึกรวมกับ Robot แล้วกลายเป็น RPA Robotic Process Automation ซึ่งไม่จำเป็นต้องปราบภัยเป็นทุนเดินที่ม่องเห็นเป็นตัวๆ แต่คือคำนิยามใหม่ของอะไรก็ได้ที่มีตัวตน แต่ไม่ต้องมีรูปร่างใดๆ และสามารถทำงานแทนมนุษย์ได้เสรีอ่อนมนุษย์ เมื่อ AI as a Service เกิดขึ้น ทุกธุกรรมต่างๆ ในโลกนี้ จะสามารถทำได้เพียงเดียวันเดียว และอย่างมีประสิทธิภาพ โดย บริษัท อีซีไอ โลจิสติกส์ จำกัด ***
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชุมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
14.50 – 16.00 น. (70 นาที)	Debate Panel: Privacy and Security for Biometrics Public Policy Biometrics ยิ่งง่าย ยิ่งแพร่หลาย ยิ่งต้องใส่ใจ เพราะทุกวันนี้ Biometrics กลายเป็นกุญแจสำคัญแห่งยุคดิจิทัลเพิ่ม ตัว ทุกคนล้วนคุ้นเคยกับการเก็บ การใช้ Biometrics และนั่นเองที่ทำให้พบ ช่องโหว่ในเรื่องความปลอดภัยของ ข้อมูลอย่างมหาศาล รวมไปถึงการโจรมรรถนาฬิกา stolen identity ดังนั้นถึงเวลาที่รัฐจะต้องเข้ามารักษา ดูแลนโยบายด้าน Data Protection เพื่อความปลอดภัยในการใช้ เทคโนโลยี ป้องกันข้อมูล Biometrics ร่วมกัน โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด *** ❖ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา *** ดำเนินรายการ โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.อันยวัต สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญา กิจวัฒน์ ***

