



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14484

หน้า: 19(ซ้าย)

Col.Inch: 115.31 Ad Value: 144,137.50 PRValue (x3): 432,412.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน...

# SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย



สมชัย เลิศสุทธิวงค์, รศ.เกศินี วิฑูรชาติ และ ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล



กิต้า ชัยบระवाल ผู้ประสานงานสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย



SDG Lab by Thammasat&AIS



บรรยากาศภายใน SDG Lab by Thammasat&AIS

จากปัญหาสภาวะโลกร้อน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีสาเหตุจากมนุษย์ นอกจากจะส่งผลกระทบต่อโลกแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อทุกชีวิตบนโลก ซึ่งนับวันจะยิ่ง

ทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) จึงเป็นเป้าหมายที่ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยให้ความสำคัญมากขึ้น และถูกใช้เป็นฐานการกำหนดนโยบายของ

ประเทศและองค์กร มีเป้าหมายสูงสุดอยู่ที่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรโลก โดยยังสามารถรักษาระดับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติของมนุษย์ไม่ให้เกิดศักยภาพการผลิตของธรรมชาติ และมุ่งเน้นความ



# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14484

หน้า: 19(ซ้าย)

Col.Inch: 115.31 Ad Value: 144,137.50 PRValue (x3): 432,412.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน...



อุทยานการเรียนรู้ร้อยปี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



อุปกรณ์ IoT ควบคุมการเพาะปลูกแบบอัตโนมัติ

สมดุระหว่างสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

เอไอเอส ในฐานะพลเมืองดีของสังคม ที่มุ่งมั่นเดินทางนำเทคโนโลยีและบริการดิจิทัลขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิติ จึงร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย “SDG Lab” ที่อาคารเรียนรู้ร้อยปี 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อเป็นห้องแล็บหรือห้องปฏิบัติการที่เป็นมากกว่า Co-Working Space เพื่อให้เหล่านักวิชาการและคนทั่วทุกมุมโลกที่ต้องการทำโปรเจกต์ที่มุ่งแก้ปัญหาสถานะโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน เข้ามาสร้างนวัตกรรมเพื่อโลกให้เกิดขึ้นจริง โดยมุ่งเน้นไปที่โครงการขนาดเล็ก ใช้งบประมาณน้อย แต่เกิดผลมาก

**สมชัย เลิศสุทธิวงค์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส กล่าวว่า “เอไอเอส มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนแนวคิดความยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง โดยนำเทคโนโลยี 5G และ IoT ที่เชื่อว่าเป็นเทคโนโลยีสำคัญแห่งยุคเข้ามาเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่จะช่วยรักษาสังแวดล้อมและสังคมให้ดีขึ้น

SDG Lab by Thammasat & AIS จึงมีความตั้งใจจะเป็นสถานที่ซึ่งสัญลักษณ์และส่งเสริมเรื่องการลงมือทำเรื่องความยั่งยืน สร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างมีผลกระทบในเชิงบวก สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง รวมถึงการออกแบบตกแต่งสถานที่ที่ให้ความสำคัญกับความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เริ่มตั้งแต่ ไม่มีการติดตั้งฝ้าเพดาน, จัดทำโลเคเตอร์เชื่อมระหว่างชั้น 1 และชั้น 2 แทนสัญลักษณ์การสิ้นไหลของไอเดียที่เป็นประโยชน์ในการเคลื่อนตัวของนวัตกรรม เฟอร์นิเจอร์ที่นำมาใช้เป็นงานรีไซเคิลจากวัสดุธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นฟางข้าว, ไม้ยางพาราที่ตายแล้ว, กล่องเครื่องดื่ม หรือแม้แต่เศษเหล็กที่เหลือจากการพิมพ์อุปกรณ์ก็ถูกรีไซเคิลเป็นชิ้นงานตกแต่งพื้นที่ นอกจากนี้ ยังจัดพื้นที่ Open Space มีโซนปฏิบัติการต่างๆ เช่น Demonstration Space, Makerspaces, Co-Working

Space, Event Space และ Meeting room เพื่อเอื้อให้เกิดการลงมือทำและสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกคน โดยมี Network Infrastructure และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เช่น 3D Printing, อุปกรณ์เครื่องไม้, เครื่องมือไฟฟ้า และอื่นๆ อีกมากมายคอยอำนวยความสะดวก

พร้อมกันนี้ ยังมีการนำร่องสร้าง SMART City ด้วยการนำ Smart Farm ครอบคลุมบริเวณอุทยานการเรียนรู้ร้อยปี 100 ปี โดยติดตั้งอุปกรณ์ 5G และ IoT ควบคุมดูแลการเพาะปลูกแบบอัตโนมัติ และติดตั้งสถานีวัดสภาพอากาศและวัดปริมาณฝุ่น PM2.5 ไว้บนแปลงเกษตรบนคาบตาฟ้าของอาคารอุทยาน ที่สามารถควบคุมการทำงานผ่านระบบฟาร์มอัจฉริยะ Smart Farm เพื่อบริหารจัดการน้ำในการเกษตรให้มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนและเร็วๆ นี้จะขยายลงไปพื้นที่ด้านข้างอีก 100 ไร่ เพื่อให้เป็นแปลงนาปลูกข้าวสำหรับคนในมหาวิทยาลัยและชุมชน นอกจากนี้ จะนำ 5G เข้ามาเป็นส่วนช่วยการพัฒนา



# แนวน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 23 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14484

หน้า: 19(ซ้าย)

Col.Inch: 115.31 Ad Value: 144,137.50 PRValue (x3): 432,412.50

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน...

ความเป็นอยู่ของเมือง เช่น การนำรถยนต์ไร้คนขับมาวิ่งอยู่ไหนมหาวิทยาลัย โดยใช้เทคโนโลยี 5G เข้ามาควบคุม และยังเป็นรถพลังงานไฟฟ้าอีกด้วย ซึ่งเอไอเอสจะใช้ธรรมชาติเป็นจุดทดสอบของการพัฒนาเมือง”

ด้าน **รศ.เกศินี วิฑูรชาติ** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีเป้าหมายการพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชนและความยั่งยืน เราจึงร่วมมือกับ AIS นำเทคโนโลยีที่สำคัญต่างๆ เข้ามาพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน SDG Lab by Thammasat & AIS แห่งนี้ เพื่อให้ประชาชนและผู้สนใจในการแก้ไขปัญหาล้างแวล้อมมาใช้สถานที่แห่งนี้มาทดลองให้เกิดผลจริง และแก้ไขสิ่งที่ดำเนินการนั้นให้เป็นรูปธรรม ที่จะส่งผลประโยชน์ต่อประเทศชาติและทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง”

**ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล** รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์วิจัย สิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ปัญหาโลกร้อนเป็นเรื่องที่ต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน ธรรมชาติมีอายุการป่วย 100 ปี ที่ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน เมื่อได้ร่วมกับเอไอเอสสนับสนุน

เทคโนโลยีมาเป็นโครงสร้างพื้นฐาน เปิดกว้างให้ผู้ที่คิดเหมือนกัน มาเจอกันได้ มาเรียนรู้กัน ช่วยกันสร้างโปรเจกต์ที่สามารถใช้งานได้จริง ส่งผลกระทบต่อคนได้มาก แต่ใช้งบประมาณน้อย เพื่อให้คนไทยสามารถเข้าถึงนวัตกรรมที่ดีได้ง่ายยิ่งขึ้น ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับสังคมและประเทศ และทำให้ Living Lab แห่งนี้เปลี่ยนแปลงโลกได้จริง”

**กิต้า ชัยบรรจวาล** ผู้ประสานงานสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย กล่าวว่า “SDG Lab by Thammasat & AIS เป็นสถานที่สร้างแรงบันดาลใจโดยเฉพาะในกลุ่มนักเรียนนักศึกษา ที่จะมาร่วมระดมความคิดในการแก้ปัญหาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโลกร้อน ความหลากหลายในเรื่องต่างๆ ดิจิทัลในฐานะตัวแทนของสหประชาชาติ จะขอติดตามดูการเติบโตของ SDG Lab และยินดีให้การสนับสนุนการพัฒนาเหล่านี้ ที่เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของสหประชาชาติ”





หัวข้อข่าว: มธ. งดจัดแจงเรื่องพบผู้ติดเชื้อโควิดในพื้นที่สำนักงานสวทช.

หน้า 1 จาก 1

**มธ. งดจัดแจงเรื่องพบผู้ติดเชื้อโควิดในพื้นที่สำนักงานสวทช.**

สวทช. (สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม) งดจัดแจงเรื่องพบผู้ติดเชื้อโควิดในพื้นที่สำนักงานสวทช.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ THAMMASAT UNIVERSITY แถลงการณ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง คำชี้แจงและแนวทางการปฏิบัติงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (สวทช.) ในพื้นที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ใต้ถุนอาคาร ๕ ชั้น อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ (สวทช.) เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563

เนื่องจากพื้นที่บริเวณดังกล่าวตั้งอยู่ใกล้กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (COVID-19) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอชี้แจงให้ท่านทราบและปฏิบัติงานดังนี้ 1. บุคลากรของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ติดต่อ วิศวกร (COD-19) ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2. นักศึกษาหรือบุคลากรที่เดินทางเข้าไปในเขตพื้นที่ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรืออยู่หอพักร่วมกับบุคลากรผู้ติดเชื้อ หรือมีความสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อโดยเป็นผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่ำ ดังนี้วันที่ 1 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป ขอโครงการเรียนและครอบครัวของบุคลากรในหน่วยงานที่รับผิดชอบการติดต่อ วิศวกร (COD-19) เพื่อสังเกตอาการเป็นระยะเวลา 14 วัน ผ่านแอป TU COVID -19

1. บุคลากรของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ติดต่อ วิศวกร (COD-19) ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

2. นักศึกษาหรือบุคลากรที่เดินทางเข้าไปในเขตพื้นที่ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรืออยู่หอพักร่วมกับบุคลากรผู้ติดเชื้อ หรือมีความสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อโดยเป็นผู้สัมผัสที่มีความเสี่ยงต่ำ ดังนี้วันที่ 1 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป ขอโครงการเรียนและครอบครัวของบุคลากรในหน่วยงานที่รับผิดชอบการติดต่อ วิศวกร (COD-19) เพื่อสังเกตอาการเป็นระยะเวลา 14 วัน ผ่านแอป TU COVID -19

3. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไม่มีแผนการในการปิดและกักตัวผู้ติดเชื้อของบุคลากรในหน่วยงาน โดยได้ส่งบุคลากรที่ติดเชื้อไปกักตัวในโรงพยาบาล และบุคลากรที่ติดเชื้อได้ไปกักตัวในโรงพยาบาล

4. นักศึกษาหรือบุคลากรที่เดินทางไปมาหาสู่กับผู้ติดเชื้อในพื้นที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขอชี้แจงให้ท่านทราบและปฏิบัติงานดังนี้ 1. สาขาเรียนร่วมศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โทรศัพท์ 02-696-6600-2 และหากมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของโรคโควิด-19 สามารถติดต่อรับคำปรึกษาได้ที่ศูนย์วิจัยชีววิทยา (Viva City) โทรศัพท์ 02-028-2222 น. 2

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติงานต่อไป

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
วันที่ 22 ธันวาคม 2563

ส่วนข้อ 3. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้มีมาตรการในการป้องกันและเฝ้าระวังพร้อมประสานการดำเนินงาน โดยได้ขอประสานมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรการควบคุมโรคโควิด-19 (COVID-19) (ฉบับที่ 14) โดยขอให้นักศึกษาและบุคลากรในทุกระดับการศึกษา ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง 4. นักศึกษาหรือบุคลากรที่มีอาการที่อาจต้องสงสัยว่าติดเชื้อโควิด-19 (COVID-19) ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ กองกิจการนักศึกษา ชั้น 1 อาคารเรียนร่วมรังสิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โทรศัพท์ 02-696-6600-2 และหากมีความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของโรคโควิด-19 (COVID-19) สามารถติดต่อรับคำปรึกษาได้ที่ศูนย์วิจัยชีววิทยา (Viva City) โทรศัพท์ 02-028-2222 น. 2 จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติงานต่อไป







m.facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 ธันวาคม 2563 เวลา 11:17

Site Value: 10,000

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - Warwick Institute] #เด็กTCAS64 เตรียมตัวให้พร้อมเดือนมกราคมนี้ โปรแกรมอินเตอร์...

