



ที่ อว ๐๖๕๕/๗๔๗

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดส่งสำเนาหนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ที่ สดท.๒๕๖๔/ว ๒๕๖ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน (Hybrid Learning) จำนวน ๑ ฉบับ มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหนังสือได้ที่ <http://personnel.rmutsv.ac.th/> (ข่าวประชาสัมพันธ์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๒๒

มิถุนายน ๒๕๖๕

กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖

โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๗



สทท.2564/ว256

วันที่ 9 มิถุนายน 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1732
วันที่ 17 ส.ย. 2564
เวลา 15.50 น.

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน (Hybrid Learning)

กบค.1445

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

18/6/2564

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายละเอียดหลักสูตรและกำหนดการ 2.แบบลงทะเบียน

09.04 น.

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมในงาน Rethink Academy 2021 ได้กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน (Modeling of Smart Sustainable City for the Future Course) ในวันที่ 9 - 10 สิงหาคม 2564 ณ โรงแรมแบงค็อกแมริออท มาร์คิส ควีนส์ปาร์ค กรุงเทพฯ (BTS สถานีพร้อมพงษ์)

หลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน จัดขึ้นเพื่อเรียนรู้ยาม ความหมาย ความสำคัญ และรวมถึงขั้นตอนในการมุ่งสู่ Smart Sustainable Cities อย่างชัดเจน และเป็นระบบ เป็นการนำดิจิทัลเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการด้านข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การออกแบบแนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่าง ๆ การกำหนดมาตรฐาน นโยบาย หลักธรรมาภิบาลที่สำคัญ ให้มีความเหมาะสม ปลอดภัย ทั้งด้านจริยธรรม และความเป็นส่วนตัว รวมถึงภาวะผู้นำในการพัฒนาเมืองให้มีความโปร่งใส และเป็นธรรม ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสามารถติดตามและประเมินผลได้ ให้เกิดการพัฒนากำหนดวิสัยทัศน์ของการพัฒนา Smart Sustainable Cities สู่การดำรงวิถีชีวิตยุคใหม่ สภาพแวดล้อมใหม่ ๆ รวมถึงร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อนำมาต่อยอดทางความคิดที่มุ่งสู่ Smart Sustainable Cities การพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืนอีกด้วย

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ในรูปแบบการเรียนรู้ Hybrid Learning ซึ่งจะประกอบด้วย การเรียนแบบออฟไลน์ (เดินทางมายังสถานที่จัดงาน) และการเรียนแบบออนไลน์ (การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom Meeting) ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัด ได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.2557 ข้อ 28 (2) สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมหลักสูตรตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com หรือ www.rethinkacademyth.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ธีรณ ออห์นพงศ์

เรียน ผอ.กบค.

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

ขอไม่ตอบกลับ และ ขออภัย

ธ. ๓๑ มิถุนายน

- 1 เพื่อโปรดทราบ
- 2 เห็นควรเสนอ อธิการบดี เพื่อโปรดทราบ และมอบงานอัตรากำลังฯ ประชาสัมพันธ์ต่อไป

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย

18 มิ.ย. 64

จิราดา ใจบุญ

กบค. ๑๘ มิ.ย. ๖๔

Modeling of Smart Sustainable City for the Future Course

หลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน

ที่มาและความสำคัญ

ในหลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน ผู้เรียนจะได้รับความรู้ที่ครบถ้วนสำหรับการออกแบบเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน ซึ่งจะประกอบด้วยเนื้อหาหลัก ได้แก่ ความหมายและความสำคัญของการออกแบบเมืองอัจฉริยะ หลักการวิเคราะห์และขั้นตอนการพัฒนายุทธศาสตร์และกลยุทธ์ต่าง ๆ ของการพัฒนาเมือง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและการวิเคราะห์ข้อมูล รวมถึงการกำหนดบทบาทของผู้ที่เกี่ยวข้องในเมืองเพื่อร่วมออกแบบและพัฒนาเมืองอัจฉริยะร่วมกันในลักษณะของ Co-Design นอกจากนี้ ผู้สอนยังให้หลักการประเมินโครงการสำคัญในการพัฒนาเมือง และหลักธรรมาภิบาลสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเรียนรู้นิยามความหมายและความสำคัญของ Smart Sustainable Cities อย่างชัดเจน และเรียนรู้หลักการและขั้นตอนในการมุ่งสู่ Smart Sustainable Cities อย่างเป็นระบบ
2. เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์ของการพัฒนา Smart Sustainable Cities สู่การดำรงวิถีชีวิตยุคใหม่ และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน และร่วมกิจกรรมเพื่อต่อยอดทางความคิด
3. เพื่อเรียนรู้หลักการวิเคราะห์เพื่อนำใช้เทคโนโลยีใน Smart Sustainable Cities การจัดการด้านข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย ทั้งด้านจริยธรรมและความเป็นส่วนตัว รวมถึงร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน
4. เพื่อเรียนรู้หลักธรรมาภิบาลที่สำคัญสำหรับ Smart Sustainable Cities การกำหนดมาตรฐานและนโยบาย รวมถึงภาวะผู้นำในการพัฒนาเมืองให้มีความโปร่งใส และเป็นธรรมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
5. เรียนรู้หลักการติดตามและประเมินผล ให้เกิดการพัฒนา Smart Sustainable Cities วิเคราะห์โอกาสและความท้าทายการพัฒนา Smart Sustainable Cities การออกแบบแนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่างๆ สำหรับการพัฒนา Smart Sustainable Cities

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับต้น ผู้บริหารระดับกลาง และผู้บริหารระดับสูง

ระยะเวลาในการอบรม

วันที่ 9 - 10 สิงหาคม 2564 โรงแรมแบงค็อกแมริออท มาร์คีส คิวินส์ปาร์ค กรุงเทพฯ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เรียนรู้นิยามความหมายและความสำคัญของ Smart Sustainable Cities อย่างชัดเจน
2. เรียนรู้หลักการและขั้นตอนในการมุ่งสู่ Smart Sustainable Cities อย่างเป็นระบบ
3. เรียนรู้หลักการกำหนดวิสัยทัศน์ของการพัฒนา Smart Sustainable Cities สู่การดำรงวิถีชีวิตยุคใหม่ และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน และร่วมกิจกรรมเพื่อต่อยอดทางความคิด
4. เรียนรู้บทบาทต่างๆของผู้ที่เกี่ยวข้องในการร่วมออกแบบ Smart Sustainable Cities Roadmap ด้วยหลักการ Co-Creation และ Living Labs
5. เรียนรู้หลักการวิเคราะห์เพื่อนำใช้เทคโนโลยีใน Smart Sustainable Cities การจัดการด้านข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย ทั้งด้านจริยธรรมและความเป็นส่วนตัว รวมถึงร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน
6. เรียนรู้วิธีการกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนา Smart Sustainable Cities เพื่อมุ่งสู่ยุทธศาสตร์หลักที่เป็นจุดแข็งของเมืองทั้งในด้านการพัฒนาธุรกิจ การพัฒนาด้านคน และการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม
7. เรียนรู้หลักธรรมาภิบาลที่สำคัญสำหรับ Smart Sustainable Cities การกำหนดมาตรฐานและนโยบาย รวมถึงภาวะผู้นำในการพัฒนาเมืองให้มีความโปร่งใส และเป็นธรรมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
8. เรียนรู้หลักการวิเคราะห์โอกาส ความท้าทายและอุปสรรคในการพัฒนา Smart Sustainable Cities แนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่างๆ สำหรับการพัฒนา Smart Sustainable Cities
9. เรียนรู้หลักการติดตามและประเมินผล ให้เกิดการพัฒนา Smart Sustainable Cities วิเคราะห์โอกาสและความท้าทายการพัฒนา Smart Sustainable Cities การออกแบบแนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่างๆ สำหรับการพัฒนา Smart Sustainable Cities

งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน (แบบ Offline)

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,200	2,200.00	623.00	10,523.00	22.00	10,494.00	146
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,200	2,200.00	623.00	10,523.00	227.00	10,296.00	346
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	12,200	12,200.00	203.00	13,803.00	122.00	13,674.00	146
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	12,200	12,200.00	203.00	13,803.00	387.00	13,416.00	346

อัตราค่าลงทะเบียน (แบบ Online)

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	7,200	7,200.00	553.00	8,453.00	72.00	8,374.00	146
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	7,200	7,200.00	553.00	8,453.00	237.00	8,216.00	346
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	10,200	10,200.00	763.00	11,663.00	102.00	11,554.00	146
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	10,200	10,200.00	763.00	11,663.00	327.00 *	11,336.00	346

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมจัดเก็บจากผู้เข้ารับการฝึกอบรมเพื่อเป็นค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (เดินทางมายังสถานที่จัดงาน) ท่านละ 13,803 บาท หากผู้เข้ารับการฝึกอบรมลงทะเบียนก่อนวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป ราคาท่านละ 10,593 บาท และรูปแบบออนไลน์ (การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom Meeting) ท่านละ 11,663 บาท หากผู้เข้ารับการฝึกอบรมลงทะเบียนก่อนวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป ราคาท่านละ 8,453 บาท โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.2557 ข้อ 28 (2) และข้าราชการสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับจ่ายเป็น ค่าสมมนาคุณวิทยากร ค่าสมมนาคุณผู้ช่วยวิทยากร ค่าเดินทางของคณะวิทยากรและคณะทำงาน ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่โครงการ ค่าบริหารโครงการ ค่าโรงแรมและห้องประชุม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง (ไม่รวม อาหารเช้า และอาหารเย็น)

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ; Tanya@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าชื่อบัญชี สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-15378-6

วิธีการรับใบเสร็จรับเงิน

กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดลงทะเบียน หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 3 สิงหาคม 2564 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป่าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการ

- คุณภุชพงศ์ โนดไธสง
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธาน)
- ดร.มนู อรดีดลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- คุณเมธินี เทพมณี
อดีตเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กรรมการ)

- ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรธน์ วิฑูรกลชิต
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสายงาน สายงานเทคโนโลยี ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
(กรรมการ)
- คุณกสินท์ สารสิน
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณสุพันธ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณธีรพันธ์ ศรีหงส์
ประธานสมาคมการจัดการแห่งประเทศไทย (TMA) (กรรมการ)
- รศ.ดร.กฤษฎาภรณ์ วัฒนสุวรรณ
หัวหน้าภาควิชาการตลาด คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
(กรรมการ)
- ผศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโกประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ (ISE) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายก
สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
- ผศ.ดร.ธนา สุขวารี
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
(กรรมการ)
- ดร.จอมขวัญ ผลภาณี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

Modeling of Smart Sustainable City for the Future Course

หลักสูตรการพัฒนาเมืองอัจฉริยะสู่อนาคตที่ยั่งยืน

August, 2021	
Day 1	รายละเอียดหัวข้อการอบรม
09.00 – 10.30 น.	<p>หัวข้อที่1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความหมายของ Smart Sustainable Cities คืออะไร (smart, sustainable และ future cities) • ความสำคัญของ Smart Sustainable Cities มีอย่างไรบ้าง • หลักการและขั้นตอนในการมุ่งสู่ Smart Sustainable Cities อย่างเป็นระบบ <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	<p>หัวข้อที่2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • การกำหนดวิสัยทัศน์ของการพัฒนา Smart Sustainable Cities สู่การดำรงวิถีชีวิตยุคใหม่ และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน • หัวใจแห่งความสำเร็จของการร่วมพัฒนาสู่ Smart Sustainable Cities • กรณีศึกษาการพัฒนา Smart Sustainable Cities ประเทศต่างๆ <p>กิจกรรม: กำหนดวิสัยทัศน์ของการพัฒนา Smart Sustainable Cities สู่การดำรงวิถีชีวิตยุคใหม่ และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	<p>หัวข้อที่3: บทบาทของผู้อยู่อาศัย และผู้ที่เกี่ยวข้องในการร่วมออกแบบกำหนดแผนการพัฒนา Smart Sustainable Cities Roadmap ในลักษณะของ Co-Creation และ Living Labs</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
14.30 – 14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	<p>หัวข้อที่4: การวิเคราะห์เพื่อนำใช้เทคโนโลยีใน Smart Sustainable Cities การจัดการด้านข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย ทั้งด้านจริยธรรมและความเป็นส่วนตัว</p> <p>กิจกรรม: การวิเคราะห์บทบาทของผู้อยู่อาศัย และผู้ที่เกี่ยวข้องในการร่วมออกแบบกำหนดแผนการพัฒนา Smart Sustainable Cities Roadmap และการนำใช้เทคโนโลยีใน Smart Sustainable Cities การจัดการด้านข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลให้มีความเหมาะสม และปลอดภัย ทั้งด้านจริยธรรมและความเป็นส่วนตัว</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture

บทสรุป Day 1	
August, 2021	
Day 2	รายละเอียดหัวข้อการอบรม
09.00 – 10.30 น.	<p>หัวข้อที่5: การกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนา Smart Sustainable Cities เพื่อมุ่งสู่ยุทธศาสตร์หลักที่เป็นจุดแข็งของเมืองทั้งในด้านการพัฒนาธุรกิจ การพัฒนาด้านคน และการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมไปร่วมกัน</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	<p>หัวข้อที่6: หลักธรรมาภิบาลที่สำคัญสำหรับ Smart Sustainable Cities การกำหนดมาตรฐานและนโยบาย รวมถึงภาวะผู้นำในการพัฒนาเมืองให้มีความโปร่งใส และเป็นธรรมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>กิจกรรม: การกำหนดกลยุทธ์ ในการพัฒนา Smart Sustainable Cities เพื่อมุ่งสู่ยุทธศาสตร์หลักที่เป็นจุดแข็งของเมืองทั้งในด้านการพัฒนาธุรกิจ การพัฒนาด้านคน และการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมไปร่วมกัน</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	<p>หัวข้อที่7: การวิเคราะห์โอกาส ความท้าทายและอุปสรรคในการพัฒนา Smart Sustainable Cities แนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่างๆ สำหรับการพัฒนา Smart Sustainable Cities</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
14.30 – 14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	<p>หัวข้อที่8: การติดตามและประเมินผล ให้เกิดการพัฒนา Smart Sustainable Citiesได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <p>กิจกรรม: การวิเคราะห์โอกาส ความท้าทาย และอุปสรรคในการพัฒนา Smart Sustainable Cities การออกแบบแนวทางการตัดสินใจต่อแผนโครงการต่างๆ สำหรับการพัฒนา Smart Sustainable Cities</p> <p>วิทยากร โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.दनัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี Digital Transformation and Enterprise Architecture
บทสรุป Day 2	

