

# ด่วนที่สุด

ที่ ตก ๐๐๒๓.๓/ว ๗๕๖๐



ศาลากลางจังหวัดตาก  
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City Data Officers)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก นายกเทศมนตรีนครแม่สอด และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๕.๕/ว ๒๙๒๓ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ร่วมกับ บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพของผู้นำและปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในหลักสูตร “นักบริหารจัดการเมืองนำอยู่อัจฉริยะเพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (Smart City Data Officers)” หรือ SCDO รุ่นที่ ๗ และรุ่นที่ ๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทีมพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่มีความพร้อมในการบริหารจัดการเมืองครบทุกมิติ รวมถึงการพัฒนาทักษะในการจัดทำแผนพัฒนาเมืองในการรองรับการขอตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ (Smart City) และมุ่งยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง ตามเกณฑ์การประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High Potentiated Local Assessment: HPA) จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่ SCDO รุ่นที่ ๗ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมแกรนด์ปาร์ค จ.นครศรีธรรมราช และ SCDO รุ่นที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมีค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร ท่านละ ๒๖,๗๕๐ บาท (สองหมื่นหกพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง

ในการนี้ จังหวัดตากพิจารณาแล้ว จึงประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและพิจารณาสมัครเข้าร่วมหลักสูตรตามความเหมาะสม โดยผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมหลักสูตรกับทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้โดยตรง ผู้ประสานงาน นายธนยศ ประไพตระกูล ตำแหน่ง นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๕-๐๕๔-๖๓๙๗ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tanayot.pr@depa.or.th รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นายอาทร พิมชะนก)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./ โทรสาร ๐-๕๕๕๑-๔๔๘๓ ต่อ ๑๓

ศาลากลางจังหวัดตาก  
เลขรับ 10213  
วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๙  
เวลา



สจ.ตาก  
เลขที่รับ 4988  
วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๙  
เวลา

การปฏิบัติ ของ สจ.ตาก  
 ผ.บ.  กง.บ.  
 กง.สส.  กง.กม.  
 กง.ก.  กง.บ.ป.  
ลงชื่อ... ผู้สั่งการ  
วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๙

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๕.๕/ว ๒๙๒๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City Data Officers)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศท.) ร่วมกับ บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพของผู้นำและผู้ปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในหลักสูตร “นักบริหาร จัดการเมืองน่าอยู่อัจฉริยะเพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (Smart City Data Officers)” หรือ SCDO รุ่นที่ ๗ และรุ่นที่ ๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทีมพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่มีความพร้อมในการบริการจัดการเมืองครบทุกมิติ รวมถึงการพัฒนาทักษะในการจัดทำแผนพัฒนาเมืองในการรองรับการขอตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ (Smart City) และมุ่งยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง ตามเกณฑ์การประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High Potentiated Local Assessment: HPA) จำนวน ๒ รุ่น ได้แก่ SCDO รุ่นที่ ๗ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๙ โรงแรมแกรนด์ ปาร์ค จ.นครศรีธรรมราช และ SCDO รุ่นที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมีค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรท่านละ ๒๖,๗๕๐ บาท (สองหมื่นหกพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในสังกัดทราบและพิจารณาสมัครเข้าร่วมหลักสูตรตามความเหมาะสม โดยผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมหลักสูตรกับทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้โดยตรง ผู้ประสานงาน นายธนยศ ประไพตระกูล ตำแหน่ง นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๕-๐๕๔-๖๓๙๗ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tanayot.pr@depa.or.th รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

กลุ่มงานวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๑๘๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน ว่าที่ร้อยตรีณัฐภูมิ มาคุ้มทัพ โทร. ๐๘๙ ๙๗๓ ๔๘๐๓

ก.ส.ส.  
เลขที่ 1913  
วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วยตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๕.๕/ว ๒๙๒๓ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายละเอียดหลักสูตรนักรับบริหารจัดการเมืองนำอยู่อยุธยา



(<https://drive.google.com/drive/folders/1bULhV98eEW7MkMjDnjm2e9gSBSFXddLY?usp=sharing>)

**หลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ**  
**เพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง**  
**Smart City Data Officers TEAM รุ่นที่ 7-8 (SCDO TEAM # 7-8)**

**ร่วมจัดหลักสูตรโดย**

1. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
2. สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด

**1. หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันนอกจากการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) จะถูกบรรจุอยู่ในยุทธศาสตร์ชาติแล้ว การประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (HPA) มีข้อกำหนดให้ อปท. จัดทำแผนดำเนินการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งมีเป้าหมายให้ได้รับตราสัญลักษณ์การเป็นเมืองน่าอยู่อัจฉริยะจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอีกด้วย ประกอบกับผลลัพธ์จากงานวิจัย “การพัฒนาระบบแพลตฟอร์มดิจิทัล และบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนเมืองน่าอยู่และชาญฉลาดที่ใช้คนเป็นศูนย์กลาง : ระบบการสื่อสารและสร้างนักพัฒนา “มายซิตี้” โดย บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด โดยทุนวิจัยจากการสนับสนุนของหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ที่เป็นการศึกษาวิจัยและถอดบทเรียนความสำเร็จ การพัฒนา Smart City ของเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ที่เป็นเมืองที่ 36 ที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Smart City ที่นำการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัล การสื่อสารระหว่างเมืองกับประชาชน พร้อมทั้งการยกระดับการบริการภาครัฐดิจิทัล เข้ามาใช้ในการสื่อสารและการให้บริการกับประชาชนด้วยการนำรับ MyCity ซึ่งเป็นการพัฒนา Application On Line OA มาใช้เพื่อให้เกิดการเข้าถึงของประชาชนที่รวดเร็วและครอบคลุม ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงเทคโนโลยี พร้อมทั้งเป็นการบูรณาการการบริหารจัดการข้อมูลเมือง (City Data Platform) ร่วมกับการใช้ข้อมูลจากแพลตฟอร์ม MyCity เพื่อการตัดสินใจแก้ไขปัญหาของเมือง และเป็นฐานข้อมูลในการจัดสรรงบประมาณและวางแผนการพัฒนาเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้รับรางวัลยอดเยี่ยมจากการประกวดโครงการ Thailand Smart City Solutions Awards ด้าน Smart Governance จากระบบรับเรื่องร้องทุกข์ออนไลน์ ในปี พ.ศ.2565 และด้าน Smart Living จากระบบสั้วแพทย์ออนไลน์ในปี พ.ศ.2566 และรางวัล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปีงบประมาณ 2568 อันดับ 2 ประเภททั่วไป ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดใหญ่

ซึ่งปัจจัยหลักที่ทำให้เทศบาลนครนครศรีธรรมราชประสบความสำเร็จในการนำแพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้จากตัวชี้วัดด้าน Smart Governance ที่ระบุไว้ว่า ต้องมีส่วนประชาชนเข้าถึงบริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางดิจิทัลไม่น้อยกว่า 60% เห็นได้จากการมีประชาชนเข้ามาอยู่ในฐานการสื่อสารของเทศบาลฯ ในปัจจุบันเกิน 100% ของประชากรตามทะเบียนราษฎรแล้ว ซึ่งจากความสำเร็จดังกล่าวของเทศบาลนครศรีธรรมราชได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้วยการยกระดับเจ้าหน้าที่สู่การเป็น Smart City Officers ด้วยการจัดอบรมความรู้ด้านการพัฒนา Smart City และการออกแบบแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อ

ยกระดับการบริการสู่การเป็นภาครัฐดิจิทัล Smart Governance ทำให้เทศบาลฯ สามารถพัฒนาเมืองร่วมกันระหว่างภาครัฐ และภาคีเครือข่ายทั้งรัฐและเอกชน รวมถึงการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนได้รับการประกาศเป็นหนึ่งในเมืองอัจฉริยะต้นแบบของประเทศไทย

อีกหนึ่งเมืองต้นแบบของการพัฒนาด้าน Smart Environment ที่เป็นหัวข้อบังคับในการพัฒนา Smart City คือโมเดลความสำเร็จของเทศบาลนครรังสิต ที่มีการให้บริการน้ำดื่มสะอาดให้กับประชาชนผ่านตู้กดน้ำอัจฉริยะ ตามนโยบายการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงน้ำดื่มสะอาด ด้วยการมุ่งเน้นการลดค่าใช้จ่ายในการบริโภคน้ำดื่มสะอาด ซึ่งนอกจากโครงการดังกล่าวสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายการบริโภคน้ำดื่มสะอาดได้ถึงครัวเรือนละ 20,000 บาท แล้ว ยังมีผลลัพธ์สำคัญในการลดปริมาณขยะพลาสติกได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งในการเริ่มต้นทดสอบกับกลุ่มตัวอย่างเป้าหมาย 1,000 คนแรก สามารถลดขยะพลาสติกได้กว่า 1,500 กิโลกรัม (1.5 ตัน) ภายในระยะเวลา 6 เดือน และโครงการนี้ได้มีการนำแนวคิดการพัฒนา Smart City 5 ด้านบูรณาการในโครงการเดียว ได้แก่ Smart Environment, Smart Governance, Smart Living (ทั้งด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และ ด้านการบริการสาธารณสุขเชิงรุก), Smart People และ Smart Economy ภายใต้โครงการ ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน ซึ่งกำลังมีการขยายผลโครงการระดับประเทศและนานาชาติแล้ว เป็นอีกหนึ่งกรณีศึกษาในการจัดหลักสูตรครั้งนี้ เพื่อนำไปสู่แนวทางการดำเนินโครงการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ที่สอดคล้องกับ การประเมินองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High Potential Assessment : HPA) ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อีกด้วย

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจของบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
- 2.2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจของบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดทำแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) และการบริหารจัดการข้อมูลภายในด้วยการใช้ GDCC Cloud เพื่อเชื่อมโยงสู่การจัดทำ Open Data
- 2.3 เพื่อผลักดันให้เกิดความมั่นใจในการใช้บริการแพลตฟอร์มดิจิทัล ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล ซึ่งเป็นการให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัล ไปใช้ในการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะด้านต่าง ๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 2.4 เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านดิจิทัลให้กับบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกระดับ ทั้งข้าราชการการเมือง และข้าราชการประจำ เพื่อบูรณาการ การทำงานร่วมกันเป็นทีม เพื่อมุ่งสู่การให้บริการภาครัฐดิจิทัลแก่ประชาชนในพื้นที่
- 2.5 เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนการพัฒนา Smart City ร่วมกันของภาครัฐและภาคเอกชน ด้วยการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่

### 3. เนื้อหาหลักสูตร

- 3.1 สร้างความรู้และความเข้าใจการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และมาตรการส่งเสริมการพัฒนา Smart City และ การบริหารจัดการข้อมูลเมือง (City Data Platform) ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
- 3.2 สร้างความรู้และความเข้าใจการยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High-Potential Local Assessment : HPA) ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- 3.3 เรียนรู้การออกแบบโครงการด้วยแนวคิดเชิงนวัตกรรม (Design Thinking) เพื่อการจัดทำแผนพัฒนาเมืองด้วยการใช้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง
- 3.4 ถอดบทเรียนความสำเร็จในการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะและความสำเร็จในการจัดทำตัวชี้วัดท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง ของเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และ เทศบาลนครรังสิต
- 3.5 ศึกษาการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เพื่อเข้ามาใช้ในการสื่อสารระหว่างเมืองกับประชาชน ด้าน Smart Governance, Smart Environment, Smart Living, Smart People, Smart Economy ด้วยแพลตฟอร์ม MyCity ภายใต้บัญชีบริการดิจิทัล (Thailand Digital Catalog) ด้วยแนวคิด “เกิด จนถึง ตาย บน MyCity”
- 3.6 สร้างแนวทางการร่วมมือในการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนในรูปแบบ PPP (Public-Private-Partnership) จากความร่วมมือของภาคเอกชนในการสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการภาครัฐ
- 3.7 Living Lab Workshop การทดสอบนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เข้าสร้างการสื่อสารในการสร้างความรับรู้และความเข้าใจกับชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมในการยกระดับสู่การบริการภาครัฐดิจิทัลครบวงจร
- 3.8 นำเสนอแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ตามแนวทางที่ได้รับจากการเข้าร่วมหลักสูตร

### 4. โครงสร้างหลักสูตร

ศึกษาอบรมเชิงวิชาการ/เชิงปฏิบัติ จำนวน 5 วัน ประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

หัวข้อที่ 1 การจัดทำแผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ตามแนวทางการส่งเสริมการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ด้วยการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric)

หัวข้อที่ 2 การยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (HPA) ตามแนวทางของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

หัวข้อที่ 3 การออกแบบแผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ด้วยแนวคิดเชิงนวัตกรรม (Design Thinking) และ Business Model Canvas

หัวข้อที่ 4 ถอดบทเรียนการยกระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพ กลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดใหญ่ ของ เทศบาลนครนครศรีธรรมราช โมเดล (Smart Governance) ที่สร้างการมีส่วนร่วมจากประชาชนได้มากกว่า 120% และ เทศบาลนครรังสิต โมเดล (Smart Environment) จากโครงการตู้ก้นน้ำอัจฉริยะ สู่โครงการ ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน (Smart City 5 ด้าน)

หัวข้อที่ 5 การสื่อสารทางการเมืองการปกครองท้องถิ่นด้วย แพลตฟอร์ม MyCity (Application On Line OA) “เกิด จนถึง ตาย บน MyCity” และ My Re-fill City ( ตู้ก้นน้ำอัจฉริยะ สู่ ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน) เพื่อการพัฒนา Smart City ที่ครอบคลุม

หัวข้อที่ 6 การจัดทำแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) ด้วยการใช้ GDCC Cloud Open Data และความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security + PDPA)

หัวข้อที่ 7 ตัวอย่าง Solution ต่าง ๆ ที่ตอบโจทย์การพัฒนา Smart City แต่ละด้าน

หัวข้อที่ 8 ศึกษาดูงาน รุ่น 7 เทศบาลนครนครศรีธรรมราช , รุ่น 8 เทศบาลนครรังสิต

หัวข้อที่ 9 Living Lab Workshop ด้วยการนำระบบ MyCity ไปใช้ในพื้นที่จริง เพื่อวัดการมีส่วนร่วมของประชาชน

หัวข้อที่ 10 นำเสนอผล Living Lab Workshop และร่วมการประกาศรางวัล MyCity Awards และ PROEN Cloud Awards ในงาน Thailand Smart City Expo 2026

## 5. วิธีการฝึกอบรม

- 5.1 การบรรยายภาคทฤษฎี
- 5.2 Workshop การจัดทำแผน Smart City
- 5.3 ศึกษาดูงานเมืองต้นแบบ
- 5.4 Living Lab Workshop
- 5.5 นำเสนอผลงานจริง

## 6. กลุ่มเป้าหมายของโครงการ

- 6.1 ผู้บริหารฝ่ายการเมือง อาทิ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด, นายกเทศมนตรี, นายกองค์การบริหารส่วนตำบล, รองนายกฯ, เลขาฯนายกฯ, สมาชิกสภา
- 6.2 ผู้บริหารฝ่ายข้าราชการประจำ อาทิ ปลัด อบจ., ปลัดเทศบาล, ปลัด อบต. และ รองปลัดฯ
- 6.3 บุคลากรเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกสำนัก/กอง โดยเฉพาะทีม Smart City
- 6.4 หน่วยงานรัฐอื่น
- 6.5 ภาคเอกชน และ ประชาชนทั่วไป

## 7. จำนวนผู้เข้าร่วมหลักสูตร

ผู้เข้าอบรมจำนวน 150 - 200 คน ( ไม่น้อยกว่า 50 เมือง)

## 8. ระยะเวลา และสถานที่อบรม

**SCDO TEAM #7 เทศบาลนครนครศรีธรรมราชโมเดล : วันที่ 9 -12 กรกฎาคม 2569**

- 9-12 กรกฎาคม 2569 อบรมภาคทฤษฎี และ Workshop ณ โรงแรมแกรนด์ปาร์ค จ.นครศรีธรรมราช  
ศึกษาดูงาน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช
- 20 พฤศจิกายน 2569 นำเสนอผลงาน และ ประกาศผล MyCity Solutions Awards  
(ภายในงาน Thailand Smart City Expo 2026 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์)

**SCDO TEAM #8 เทศบาลนครรังสิตโมเดล : วันที่ 22 – 24 กรกฎาคม 2569**

- 22-25 กรกฎาคม 2569 อบรมภาคทฤษฎี และ Workshop ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
ศึกษาดูงาน เทศบาลนครรังสิต

- 20 พฤศจิกายน 2569 นำเสนอผลงาน และ ประกาศผล MyCity Solutions Awards (ภายในงาน Thailand Smart City Expo 2026 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์)

## 9. ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน 26,750 บาท ต่อท่าน (ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทาง)

## 10. สิทธิประโยชน์ที่ได้รับ

1. แพลตฟอร์ม MyCity บนบัญชีบริการดิจิทัล ระยะเวลา 6 เดือน
  - ระบบบริหารจัดการขยะโดย ออกล. และ ธนาคารขยะออนไลน์ (HPA 3-4-5)
  - ระบบ E-Service ท้องถิ่นออนไลน์ (HPA 7-8-9)
  - ระบบนายกฯ ออนไลน์ (คุยตรงกับทีมนายกฯ)
  - ระบบบัตรพลเมืองออนไลน์
  - ระบบรับเรื่องร้องทุกข์ออนไลน์
  - ระบบสัตว์แพทย์ออนไลน์
  - ระบบจองคิวงานบริการออนไลน์
  - ระบบดูแลกลุ่มเปราะบางออนไลน์
  - ระบบคุณภาพกล้อง และขอภาพกล้องออนไลน์ และ ระบบลงทะเบียนกล้องหน้าบ้าน
  - ระบบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม
  - ระบบอาสาสมัครท้องถิ่นดิจิทัล
2. รับสิทธิการใช้พื้นที่ GDCC Cloud Open Data by PROEN
  - เพื่อใช้สำหรับโครงการ City Data Platform Open Data
  - ส่วนลดพิเศษ PROEN CLOUD บนบัญชีบริการดิจิทัล
3. รับเสื้อ Smart Jacket “SCDO TEAM”
4. รับขวดน้ำดื่ม My Re-fill City

**กำหนดการ หลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองนำอยู่อัจฉริยะ  
เพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง  
(Smart City Data Officers TEAM) หรือ SCDO TEAM รุ่นที่ 7  
วันที่ 9 – 12 กรกฎาคม 2569 ศึกษาดูงาน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช**

**วันที่ 9 กรกฎาคม 2569**

**Thailand Smart City + HPA + CDP + GDCC Cloud Open Data**

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 9:00 น.	บรรยายวัตถุประสงค์และภาพรวมของหลักสูตร Smart City Data Officers TEAM โดย คุณพรชัย เอี่ยมสุกใส CEO บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด / Digital Provider /หัวหน้าโครงการวิจัยฯ
9:00 – 10:15 น.	บรรยาย “AI กับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะประเทศไทย” โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) และ ผู้อำนวยการหลักสูตร SCDO
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 12:00 น.	บรรยาย “การพัฒนาศักยภาพ Smart City องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” มุ่งสู่การเป็น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	บรรยาย “Data-Driven Smart City การขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะด้วยข้อมูล” โดย คุณพิชชากร วัชรนุรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 17:00 น.	บรรยาย “ถอดบทเรียนกรณีศึกษาความสำเร็จการขับเคลื่อน Smart City ด้วยการสร้างการ มีส่วนร่วมจากประชาชนของ เทศบาลนครนครศรีธรรมราช และ เทศบาลนครรังสิต ด้วย แพลตฟอร์ม MyCity และ My Re-fill City ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน” ตามกรอบ ตัวชี้วัด HPA โดย คุณพรชัย เอี่ยมสุกใส CEO บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด / Digital Provider /หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และ คุณภูวนาถ ทีณะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เทศบาลนครนครศรีธรรมราช

วันที่ 10 กรกฎาคม 2569

ศึกษาดูงานเทศบาลนครนครศรีธรรมราช

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 10:15 น.	บรรยาย “การพัฒนา Smart City ของเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ด้วยการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน จากโครงการระบบร้องทุกข์ออนไลน์ สู่อการเป็นเมืองต้นแบบ Smart City ของประเทศไทยและนานาชาติ” โดย ดร.กณพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 12:00 น.	เยี่ยมชม ศูนย์ Data Center เทศบาลนครนครศรีธรรมราช โครงการขอภาพกล้องออนไลน์ และกล้องหน้าบ้าน โดย คุณสัญญาชัย ชาตรีทัฬหะ รองปลัดเทศบาลนครนครศรีธรรมราช คุณกวนาก ทิมะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เทศบาลนครนครศรีธรรมราช
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	ศึกษาดูงาน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช “ศูนย์การเรียนรู้ CLP และ ศูนย์การเรียนรู้ Metaverse เทศบาลนครนครศรีธรรมราช” “โครงการสัตว์แพทย์ออนไลน์ (รางวัล Smart City Solution Awards )” “โครงการโรงพยาบาลติดล้อ หมอถึงบ้าน (พัฒนาจากโรงพยาบาล 20,000 เตียง)”
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 18:00 น.	Workshop “การออกแบบแผน Smart City ด้วยการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง” เพื่อเตรียมทำ Living Lab Workshop
18:00 – 19:00 น.	พักรับประทานอาหารเย็น
19:00 – 21:00 น.	Workshop “การออกแบบแผน Smart City ด้วยการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง” เพื่อเตรียมทำ Living Lab Workshop

วันที่ 11 กรกฎาคม 2569

PPP + Smart City Solutions + Cyber Security + PDPA + Workshop

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 10:00 น.	การออกแบบแผนพัฒนาเมืองด้วยแนวความคิดเชิงนวัตกรรม (Design Thinking) และ การสื่อสารการเมืองการปกครองท้องถิ่น โดย คุณพรชัย เอี่ยมสุกใส CEO บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด / Digital Provider /หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และ คุณธงชัย ทองมนต์ (บก.เบิร์ด) บรรณาธิการข่าว (ช่อง 9 อสมท.) , เจ้าของสื่อ The Local ท้องถิ่น อินไซด์
10:00 – 10:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:15 – 12:00 น.	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดย ดร.อุดมธิปก ไพรเกษตร นายกสมาคมผู้ตรวจสอบและให้คำปรึกษาการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไทย (TPDPA)
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	เสวนา “Smart City Solution เพื่อการพัฒนา Smart City 7 ด้าน” โดย เครือข่ายเอกชนผู้ให้บริการเพื่อการพัฒนา Smart City 7 ด้าน
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 18:00 น.	Workshop “การออกแบบแผน Smart City ด้วยการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง” เพื่อเตรียมทำ Living Lab Workshop
18:00 – 19:00 น.	พักรับประทานอาหารเย็น
19:00 – 21:00 น.	Workshop “การออกแบบแผน Smart City ด้วยการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง” เพื่อเตรียมทำ Living Lab Workshop

วันที่ 12 กรกฎาคม 2569

นำเสนอแผนพัฒนา Smart City

เวลา	กิจกรรม
8:30 – 9:00 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
9:00 – 10:30 น.	นำเสนอแผนพัฒนา Smart City ด้วยการใช้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง
10:30 – 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45 – 12:00 น.	นำเสนอแผนพัฒนา Smart City ด้วยการใช้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:30 น.	สรุปผลหลักสูตรและมอบวุฒิบัตร SCDO TEAM

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2569

นำเสนอผลงาน และ ร่วมรับรางวัล MyCity Solution Awards 2026

ภายในงาน Thailand Smart City Expo

ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2569  
รับของที่ระลึกพิเศษ

**กำหนดการ หลักสูตรนักบริหารจัดการเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ**  
**เพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง**  
**(Smart City Data Officers TEAM) หรือ SCDO TEAM รุ่นที่ 8**  
**วันที่ 22 – 25 กรกฎาคม 2569 ศึกษาดูงาน เทศบาลนครรังสิต**

**วันที่ 22 กรกฎาคม 2569**

**Thailand Smart City + HPA + CDP + GDCC Cloud Open Data**

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 9:00 น.	บรรยายวัตถุประสงค์และภาพรวมของหลักสูตร Smart City Data Officers TEAM โดย คุณพรชัย เอี่ยมสุกใส CEO บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด / Digital Provider /หัวหน้าโครงการวิจัยฯ
9:00 – 10:15 น.	บรรยาย “AI กกับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะประเทศไทย” โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) และ ผู้อำนวยการหลักสูตร SCDO
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 12:00 น.	บรรยาย “การพัฒนาศักยภาพ Smart City องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” มุ่งสู่การเป็น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง โดย ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:00 น.	บรรยาย “Data-Driven Smart City การขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะด้วยข้อมูล” โดย คุณพิชชากร วัชรนุรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
14:00 – 15:00	บรรยาย “การบูรณาการข้อมูลเมืองในการพัฒนา Smart City สู่การจัดเก็บข้อมูล ระดับประเทศ” โดย ดร.พัชราภรณ์ สิริวรเวชยางกุล รองผู้อำนวยการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 17:00 น.	บรรยาย “การบูรณาการข้อมูลเมือง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการบริหารจัดการเมืองอย่างมี ประสิทธิภาพ ด้วย Cloud ภาครัฐ GDCC Cloud Open Data” โดย คุณเสกฐนพัฒน์ ลักษณะศิริ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายขายกลุ่มงานภาครัฐ บริษัท โพรเอ็น คอร์ป จำกัด (มหาชน) คุณทนงค์ บุญเต็ม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ เทศบาลนครรังสิต

วันที่ 23 กรกฎาคม 2569

Thailand Digital Catalog + Case Study MyCity Solutions + Smart City Plan

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 10:00 น.	บรรยาย “การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยบัญชีบริการดิจิทัล เพื่อการพัฒนา Smart City ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดย ดร.ศักดิ์เวท ยอแสง ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 12:00 น.	บรรยาย “การทำแผน Smart City และกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยบัญชีบริการดิจิทัล ของเทศบาลนครรังสิต” โดย คุณรัชกรรณ์ นครสุวรรณ หัวหน้างานส่งเสริมการพัฒนาเมือง เทศบาลนครรังสิต
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	บรรยาย “ถอดบทเรียนกรณีศึกษาความสำเร็จการขับเคลื่อน Smart City ด้วยการสร้างการ มีส่วนร่วมจากประชาชนของ เทศบาลนครรังสิต ด้วยแพลตฟอร์ม MyCity และ My Re-fill City ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน” โดย คุณธรรารธร นิลจรัสวงษ์ เลขาธิการนายกเทศมนตรีนครรังสิต และ คุณพรชัย เอี่ยมสุกใส CEO บริษัท สยาม อินโน ซิตี จำกัด / Digital Provider / หัวหน้าโครงการวิจัยฯ
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 17:00 น.	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดย ดร.อุดมธิปก ไพรเกษตร นายกสมาคมผู้ตรวจสอบและให้คำปรึกษาการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไทย (TPDPA)
17:00 – 18:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
18:00 – 19:00 น.	Workshop “การออกแบบแผน Smart City ด้วยการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง” เพื่อ เตรียมทำ Living Lab Workshop

วันที่ 24 กรกฎาคม 2569

PPP + Smart City Solutions + Cyber Security + PDPA

เวลา	กิจกรรม
7:30 – 8:30 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
8:30 – 10:00 น.	เสวนา “ การสร้างภูมิคุ้มกันความปลอดภัยทางไซเบอร์ ในชุมชน ” โดย พ.ต.ท.ประวิทย์ วงษ์เกษม รอง ผกก.1 บก.สอท.2 (ตำรวจไซเบอร์)
10:00 – 10:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:15 – 12:00 น.	เสวนา “ PPP การมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการพัฒนาเมือง ของประเทศไทย และ ภูมิภาคอาเซียน ” โดย ดร.ชาติชาย นรเศรษฐาภรณ์ ที่ปรึกษาฝ่ายพัฒนาการศึกษาและสังคมอย่างยั่งยืน บริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด และคุณกฤษณ์ แสงวิเชียร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Iflowtech Pte.Ltd. (สิงคโปร์) นักยุทธศาสตร์ระบบภูมิอากาศสำหรับเมืองอัจฉริยะและความร่วมมือภาครัฐ-เอกชน
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	เสวนา “ Smart City Solution เพื่อการพัฒนา Smart City 7 ด้าน ” โดย เครือข่ายเอกชนผู้ให้บริการเพื่อการพัฒนา Smart City 7 ด้าน
15:00 – 15:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 17:00 น.	นำเสนอ “ การออกแบบแผน Smart City ด้วยการใช้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง ”

วันที่ 25 กรกฎาคม 2569

ศึกษาดูงานเทศบาลนครรังสิต

เวลา	กิจกรรม
8:30 – 9:00 น.	ลงทะเบียนบนระบบ MyCity Smart Event
9:00 – 10:00 น.	บรรยาย การขับเคลื่อน Smart City ของเทศบาลนครรังสิต และ โมเดลต้นแบบโครงการ My Re-fill City ตู้น้ำอัจฉริยะ สู่ ศูนย์บริการดิจิทัล ประจำชุมชน โดย ร้อยตำรวจเอก ดร.ตรีลุพธ์ ฐปกระจ่าง นายกเทศมนตรีนครรังสิต
10:00 – 10:15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:15 – 12:00 น.	บรรยาย การขยายผลการขับเคลื่อน ปทุมธานี Smart City
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:30 น.	สรุปผลหลักสูตรและมอบวุฒิบัตร SCDO TEAM

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2569

นำเสนอผลงาน และ ร่วมรับรางวัล MyCity Solution Awards 2026

ภายในงาน Thailand Smart City Expo

ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2569  
รับของที่ระลึกพิเศษ



depa



### ช่องทางการชำระเงินค่าลงทะเบียน

- โอนเงิน หรือ ฝากเช็ค (เช็คสั่งจ่าย สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มธ. )

เข้าธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

ชื่อบัญชี สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์มธ. เลขที่บัญชี 986-6-08069-2

- ส่งสำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (Pay-in) พร้อมแนบใบตอบรับ มายัง อีเมลล์ [info@siaminno.co.th](mailto:info@siaminno.co.th)

หรือที่

