



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

รับที่..... 1999

วันที่..... 16. ก.พ. 2567 เวลา.....

สำนักปลัด อบจ. กองยุทธศาสตร์

สำนักงานเลขาฯ กองการศึกษา

กองคลัง กองพัสดุ

กองช่าง กองการเจ้าหน้าที่

กองสาธารณสุข หน่วยตรวจสอบภายใน

ที่ สพ ๐๐๑๗.๒/ว ๓๕๗/๕

ถึง ส่วนราชการทุกส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงาน อำเภอทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี และเทศบาลเมืองสองพี่น้อง

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และบุคคลทั่วไป ที่สนใจ และขอให้จังหวัดสุพรรณบุรีประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าว ไปยังหน่วยงานและบุคลากรในสังกัด ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อออนไลน์

รับที่..... 364

วันที่..... 19/2/67

เวลา..... 9.49.21

ฝ่ายงบประมาณ ฝ่ายวิเคราะห์นโยบาย

ฝ่ายตรวจติดตามผลฯ ฝ่ายลี้ภัยข้อมูล

จังหวัดสุพรรณบุรีจึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวข้างต้น ผ่านสื่อดิจิทัลและสื่อออนไลน์ต่างๆ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถ download สิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ที่เว็บไซต์จังหวัดสุพรรณบุรี www.suphanburi.go.th หัวข้อ หนังสือเวียนจังหวัดสุพรรณบุรี หรือ QR CODE ท้ายหนังสือฉบับนี้ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการด้วย



สำนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี
 กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
 โทร. ๐ ๓๕๕๓ ๕๓๗๖ สื่อสาร มท. ๑๒๓๒๓
 โทรสาร ๐ ๓๕๕๓ ๕๓๗๕ สื่อสาร มท. ๑๒๓๕๕

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel +66 2026 2333 E-mail depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี
เลขที่ 2759
รับที่
วันที่ 13 ก.พ. 2567

depa

ที่ สศต.๐๓๐๑ /ว.๐๐๒๖๓

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

สำนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี
รับที่ 279
วันที่ 13 ก.พ. 2567
186167 กว 13 ก.พ. 67

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง
(Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรฯ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) เพื่อยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงกับยุคสมัยในปัจจุบัน โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และคนทั่วไปที่สนใจเรื่องการพัฒนาเมืองกับเทคโนโลยี (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าว ไปยังหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดของท่าน ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อออนไลน์ ตามที่ท่านเห็นสมควร โดยสามารถเข้าเรียนได้ที่หรือตาม QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๙ ๐๙๗๘ ๒๑๔๒ (ศิริพร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th



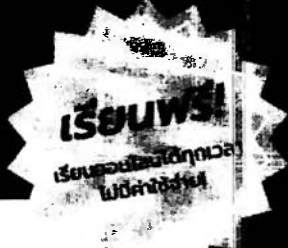
รายละเอียดหลักสูตร



เข้าเรียนออนไลน์ได้แล้ว

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

พร้อมรับใบประกาศนียบัตรจาก depa



หลักสูตร Smart City
กลุ่มประชาชนทั่วไป

บทเรียนพื้นฐานของ Smart City 7 หัวข้อ เช่น

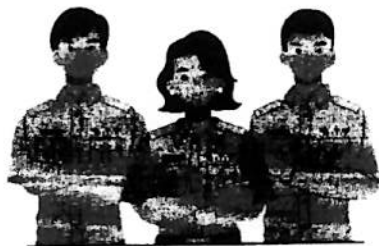
- เรียนรู้ กระบวนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ:
- ตัวอย่างเมืองอัจฉริยะ:
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี กับเมืองอัจฉริยะ:
- Big Data และการวิเคราะห์ข้อมูล
- Cyber Security ภัยคุกคามด้านไซเบอร์

สำหรับกลุ่มเอกชนและนักลงทุน สามารถ สมัครเรียนหลักสูตรต่อยอดเพิ่มเติม 3 หัวข้อ ได้แก่

- การบริหารจัดการโครงการ Smart City
- ระบบข้อมูลเมือง City Data Platform
- การส่งเสริมการลงทุนในเมืองอัจฉริยะ



หลักสูตร Smart City
(หลักสูตรต่อยอด)
กลุ่มเอกชน



หลักสูตร Smart City
(หลักสูตรต่อยอด)
กลุ่มเมือง

สำหรับกลุ่มเมือง สามารถสมัครเรียนหลักสูตร ต่อยอดเพิ่มเติม 3 หัวข้อ ได้แก่

- การบริหารจัดการโครงการ Smart City
- ระบบข้อมูลเมือง City Data Platform
- การจัดซื้อจัดจ้าง



สแกนเพื่อเข้าเรียน
<https://bit.ly/3TZDYAa>

ติดต่อสอบถาม Tel 020262333 ต่อ 5109
e-mail : siriporn.mo@depa.or.th

