

ที่ สศต.๐๓๐๑ /ว.๐๐๕๑๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง  
(Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

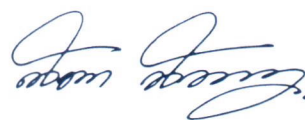
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรฯ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมือง  
อัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)  
เพื่อยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการ  
เปลี่ยนแปลงกับยุคสมัยในปัจจุบัน โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับบุคคลทั่วไป  
หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจเรื่องการพัฒนาเมืองกับเทคโนโลยี (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ  
ดังกล่าว ไปยังบุคลากร และนักศึกษาในสังกัดของท่าน ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อออนไลน์ ตามที่ท่าน  
เห็นสมควร โดยสามารถเข้าเรียนได้ที่ <https://www.coursesquare.co/site/depa> หรือตาม QR Code ที่  
ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๙ ๐๙๗๘ ๒๑๔๒ (ศิริพร) ๐๘ ๐๖๘๔ ๗๗๕๙ (ณัฐพัฒน์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th



ลิงก์เข้าเรียนหลักสูตร



เปิดหลักสูตร 19 ม.ค. 2567

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

# หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

เรียนจบตามเกณฑ์ พร้อมรับใบประกาศนียบัตรจาก depa

**เรียนฟรี!**  
ไม่มีค่าใช้จ่าย!



หลักสูตร Smart City  
กลุ่มประชาชนทั่วไป

บทเรียนพื้นฐานของ Smart City ทั้ง 7 หัวข้อ ดังนี้

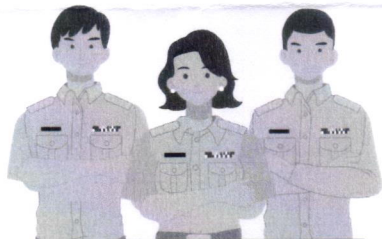
- ▶ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะ: (Fundamentals of Smart City)
- ▶ การสร้างเมืองอัจฉริยะและตัวอย่างที่สำเร็จ (Success Case of Smart City Project)
- ▶ การวางแผนและบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Planning and Management of Smart City)
- ▶ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Smart City Legal and Regulatory Frameworks)
- ▶ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับเมืองอัจฉริยะ: (Emerging Smart City Technologies and Innovations)
- ▶ การประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อเมืองอัจฉริยะ: Big Data และการวิเคราะห์ (Harnessing Data for Smarter Cities: Big Data and Analytics)
- ▶ การรักษาความปลอดภัยของเมืองอัจฉริยะ: ภัยคุกคามด้านไซเบอร์ (Securing the Smart City: Cybersecurity Threats and Solutions)



หลักสูตร Smart City  
(หลักสูตรต่อยอด)  
กลุ่มเอกชน

หลังจากเรียนจบบทเรียนพื้นฐานของประชาชนทั่วไป ผู้เรียนกลุ่มเอกชนจะต้องเรียนเพิ่มเติม 4 หัวข้อ ดังนี้

- ▶ การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ (Implementing Smart City Projects)
- ▶ การจัดการแพลตฟอร์มข้อมูลของเมืองอัจฉริยะ: (The Smart City Data Platform)
- ▶ การส่งเสริมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: : นโยบายสร้างแรงจูงใจ และการเงินทุน (Enabling Smart City Development: Incentives and Financing)
- ▶ การจัดซื้อจัดจ้างเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Procurement guidelines for smart city)



หลักสูตร Smart City  
(หลักสูตรต่อยอด)  
กลุ่มเมือง

หลังจากเรียนจบบทเรียนพื้นฐานของประชาชนทั่วไป ผู้เรียนกลุ่มเมืองจะต้องเรียนเพิ่มเติม 3 หัวข้อ ดังนี้

- ▶ การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ (Implementing Smart City Projects)
- ▶ การจัดการแพลตฟอร์มข้อมูลของเมืองอัจฉริยะ: (The Smart City Data Platform)
- ▶ การจัดซื้อจัดจ้างเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Procurement guidelines for smart city)



สแกนเพื่อเข้าเรียน

พร้อมให้เข้าเรียนได้ ตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

ติดต่อสอบถาม Tel. 020262333 ต่อ 5109

e-mail : siriporn.mo@depa.or.th

เลขที่ สศค 0301/ว00510 • วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/4)

เลขที่ สศค 0301/ว00510 • วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/4)

เลขที่ สศค 0301/ว00510 • วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 3/4)

เลขที่ สศค 0301/ว00510 • วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 4/4)