

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

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่ 13๐๕
วันที่ 9 มี.ค. 2567
เวลา 14.45



ที่ สศด.๐๓๐๑ /ว.๐๐๕๑๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง  
(Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรฯ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) เพื่อยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงกับยุคสมัยในปัจจุบัน โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับบุคคลทั่วไป หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจเรื่องการพัฒนาเมืองกับเทคโนโลยี (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าว ไปยังบุคลากร และนักศึกษาในสังกัดของท่าน ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อออนไลน์ ตามที่ท่านเห็นสมควร โดยสามารถเข้าเรียนได้ที่ <https://www.coursesquare.co/site/depa> หรือตาม QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

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

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

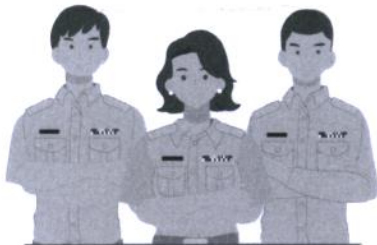
- ▶ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะ (Fundamentals of Smart City)
- ▶ การสร้างเมืองอัจฉริยะและตัวอย่างที่สำเร็จ (Success Case of Smart City Project)
- ▶ การวางแผนและบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Planning and Management of Smart City)
- ▶ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart 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: กลไกการสร้างแรงจูงใจ 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

https://bit.ly/2T3DYA2 Email : siriporn.mo@depa.or.th