

ด่วนที่สุด



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
เลขที่รับ..... 616  
วันที่..... 30 มิ.ย. 69  
เวลา.....

ที่ อต ๐๐๒๓.๑/ว ๔๒๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และสำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์

ด้วยมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ยุทธศาสตร์ จัดทำแผนแม่บทเมืองอัจฉริยะและการขอรับตราเมืองอัจฉริยะประเทศไทยจาก depa เพื่อมุ่งสู่มาตรฐาน HPA” ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องเรียน R๒๒๐๑ อาคารเรียน ๒ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับความรู้เรื่องการบูรณาการระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และเทคนิคการจัดทำแผนแม่บทเพื่อขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะจาก depa ให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด HPA อย่างเป็นระบบ

จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมดังกล่าว ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับทราบ เพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบด้วย



ด่วนที่สุด

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
ที่ อต. ๐๐๒๓.๑๕/ว. 262 วันที่ 30 มิ.ย. 69  
เรียน นายกเทศมนตรีตำบล.....  
นายก อบต.....

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(รายละเอียด)

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร.๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘

ผู้ประสาน : นายวีระพล ทีเร็ว โทร ๐๘๓ ๐๒๕ ๕๕๗๔

(นางสาววิภาดา มีรุ่งเรือง)

ท้องถิ่นอำเภอลับแล

23 เมษายน 2569

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดอยุธยา  
เลขที่รับ.....  
27 เม.ย. 2569  
เวลา.....  
 บ.ท.  บ.ก.  ส.ส.  ก.ม.  ก.ง.  บ.พ.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมหลักสูตร “ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่น  
ศักยภาพสูง (HPA) รุ่นที่ 1”

เรียน ท้องถิ่นจังหวัด

อ้างอิง เกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High - Potential Local Assessment : HPA)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดหลักสูตร จำนวน 3 ฉบับ  
2. ประวัติวิทยากร ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ โดยศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ (SCiTech) มีพันธกิจสำคัญในการสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อยกระดับมาตรฐานผลการประเมินประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High - Potential Local Assessment : HPA) ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นกลไกหลักในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานราชการและการบริการประชาชนในยุคดิจิทัล

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ ได้กำหนดจัดโครงการหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ยุทธศาสตร์จัดทำแผนแม่บทเมืองอัจฉริยะและการขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยจาก depa เพื่อมุ่งสู่มาตรฐาน HPA” ขึ้น ในวันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 08:30 – 17:00 น. ณ ห้องเรียน R2201 อาคารเรียน 2 มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ วิทยาเขตรังสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับความรู้เรื่องการบูรณาการระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และเทคนิคการจัดทำแผนแม่บทเพื่อขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะจาก depa ให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด HPA อย่างเป็นระบบ

เพื่อให้การส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างทั่วถึง มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการ ประชาสัมพันธ์แจ้งเวียนโครงการอบรมดังกล่าวไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่จังหวัดของท่าน เพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมรับการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับวุฒิบัตรเพื่อใช้ประกอบการรายงานผลการพัฒนาบุคลากรตามเกณฑ์ HPA ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง)

หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ  
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญกรุงเทพฯ

นางสาวนุสรา อิมเจริญ (ผู้ประสานงานศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ)  
โทรศัพท์ 02 972 7200 ต่อ 450 - 451  
อีเมล [scitech@northbkk.ac.th](mailto:scitech@northbkk.ac.th)

หลักสูตร

# ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การ เป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)

"Smart City Strategy towards Becoming a High Potential Local Assessment (HPA)"

14 พฤษภาคม 2569 | 08.30 - 17.00

## หลักการและเหตุผล

โลกในศตวรรษที่ 21 เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและไม่หยุดนิ่ง ทั้งในด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และสังคม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะหน่วยงานที่ใกล้ชิดประชาชนมากที่สุด จึงมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการนำพาชุมชนให้รับมือกับความท้าทายเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ได้กำหนดทิศทางพัฒนาเมืองนำอยู่ อัจฉริยะไว้อย่างชัดเจน แต่การขับเคลื่อนให้เกิดผลในทางปฏิบัติได้นั้น ต้องอาศัยบุคลากรท้องถิ่นที่มีความรู้ความเข้าใจด้านยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะ การบริหารจัดการข้อมูล และการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลอย่างแท้จริง นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ยังได้ผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศจัดทำข้อเสนอเพื่อขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทย (Smart City Thailand) ซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองที่สะท้อนถึงความพร้อมและศักยภาพในการพัฒนาเมืองอย่างเป็นระบบ การที่ท้องถิ่นจะสามารถจัดทำข้อเสนอดังกล่าวได้อย่างมีคุณภาพนั้น จำเป็นต้องมีความเข้าใจในกรอบแนวคิดเมืองอัจฉริยะและกระบวนการประเมินอย่างถ่องแท้

ด้วยเหตุนี้ หลักสูตร "ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)" จึงได้รับการออกแบบขึ้นเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของผู้บริหารและบุคลากรท้องถิ่น ให้สามารถวางยุทธศาสตร์ นำเทคโนโลยีและข้อมูลมาใช้ในการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ และพัฒนาข้อเสนอขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะได้อย่างมั่นใจ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน และก้าวสู่การเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านการประเมินศักยภาพสูง (High-Potential Local Assessment: HPA) ตามมาตรฐานของประเทศและระดับสากล

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และความเข้าใจในกรอบแนวคิด โครงสร้าง และยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ทั้งในระดับประเทศและระดับสากล รวมถึงสามารถเชื่อมโยงนโยบายดังกล่าวสู่การจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่สอดคล้องกับบริบทและศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม
2. เพื่อเสริมสร้างทักษะการจัดการข้อมูลและการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการบริหารงานท้องถิ่น โดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างแม่นยำ และยกระดับการให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของนวัตกรรมดิจิทัล
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจเกณฑ์และกระบวนการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High-Potential Local Assessment: HPA) และมีความพร้อมในการพัฒนาองค์กรของตนเองสู่มาตรฐาน HPA รวมถึงสามารถจัดทำข้อเสนอขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ได้อย่างมีคุณภาพ
4. เพื่อพัฒนาทักษะการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเชิงพื้นที่และการแก้ไขปัญหาเมืองอย่างสร้างสรรค์ ผ่านกระบวนการ Workshop ที่มุ่งเน้นการวิเคราะห์ Pain Point ของเมืองและพัฒนาแนวทางแก้ไขที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง บนพื้นฐานของความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาคประชาชน



หลักสูตร

# ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การ เป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)

"Smart City Strategy towards Becoming a High Potential Local Assessment (HPA)"

14 พฤษภาคม 2569 | 08.30 - 17.00

## ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

1. มีความรู้และความเข้าใจในกรอบแนวคิดเมืองอัจฉริยะอย่างเป็นระบบ ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถอธิบายโครงสร้าง แนวทางปฏิบัติ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทยได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะรายพื้นที่ที่สอดคล้องกับบริบทและศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม
2. สามารถนำข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เข้าร่วมอบรมมีทักษะในการจัดการข้อมูลเมืองและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย สามารถนำนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาและยกระดับการให้บริการประชาชนได้อย่างตรงจุดและคุ้มค่า
3. มีแนวทางการประเมินตนเองและพัฒนาองค์กรสู่มาตรฐาน HPA ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจเกณฑ์และกระบวนการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High-Potential Local Assessment) สามารถวิเคราะห์จุดแข็งและช่องว่างขององค์กรตนเอง และวางแผนพัฒนาเพื่อก้าวสู่มาตรฐาน HPA ได้อย่างมีทิศทาง รวมถึงมีความพร้อมในการจัดทำข้อเสนอขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยจาก DEPA
4. สามารถสร้างและบริหารเครือข่ายความร่วมมือเชิงพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เข้าร่วมอบรมมีทักษะในการสร้างเครือข่ายเมืองนวัตกรรมและบริหารจัดการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ของตนได้อย่างเป็นเอกภาพและต่อเนื่อง
5. มีแนวทางแก้ไข Pain Point ของเมืองที่พร้อมนำไปปฏิบัติได้จริง ผ่านกระบวนการ Workshop "จากปัญหาสู่โอกาส" ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถวิเคราะห์ปัญหาที่แท้จริงของพื้นที่ตนเอง และพัฒนาแนวทางแก้ไขที่สร้างสรรค์บนพื้นฐานของแนวคิดเมืองอัจฉริยะ ได้ผลลัพธ์เป็นแผนงานหรือต้นแบบโครงการที่สามารถนำไปขับเคลื่อนต่อได้ทันทีเมื่อสิ้นสุดการอบรม

## สถานที่และระยะเวลา

มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต



กำหนดการ หลักสูตร

# ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)

"Smart City Strategy towards Becoming a High Potential Local Assessment (HPA)"

14 พฤษภาคม 2569 | 08.30 - 17.00

วันที่ 14 พฤษภาคม 2569

08.30 - 09.00	ลงทะเบียน และกล่าวต้อนรับ	พศ.ดร.สิทธีพร ประวัตีรุ่งเรือง อธิการบดี
09.00 - 10.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นฐานและนโยบายเมืองอัจฉริยะ (SMART CITY FUNDAMENTALS &amp; POLICY FRAMEWORK)</li> <li>- SMART CITY FRAMEWORKS – โครงสร้างและแนวทางปฏิบัติ</li> <li>- ยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทย และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะรายพื้นที่</li> <li>- การจัดการข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล (DATA MANAGEMENT &amp; DIGITAL INNOVATION IN SMART CITIES)</li> </ul>	ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง หัวหน้าศูนย์นวัตกรรม และเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ
10.45 - 12.00	- การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย	
13.00 - 15.30	- แนวทางการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (HIGH-POTENTIAL LOCAL ADMINISTRATION – HPA)	
15.45 - 16.30	- แนวทางการสร้างเครือข่ายเมืองนวัตกรรมและการจัดการ ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพัฒนาเชิงพื้นที่	
16.30 - 17.00	- WORK จากปัญหาสู่โอกาส WORKSHOP พัฒนาแนวทาง แก้ไข PAIN POINT เมืองอัจฉริยะ	
17.00 - 17.30	- พิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม	พศ.ดร.สิทธีพร ประวัตีรุ่งเรือง อธิการบดี



หลักสูตร

# ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การ เป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)

"Smart City Strategy towards Becoming a High Potential Local Assessment (HPA)"

14 พฤษภาคม 2569 | 08.30 - 17.00

## คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ) หน่วยงานเอกชนที่ส่งเสริมการพัฒนาเมือง

## คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมที่ได้อบรมตามหลักสูตรให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับประกาศนียบัตรจากศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยนครปฐม จะต้องเข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนด

## ขั้นตอนการสมัคร

1. ผู้สมัครกรอกแบบฟอร์มใบสมัครและแบบเอกสารการสมัคร และหลักฐานการชำระเงิน / หรือหลักฐานการตั้งเบิก พร้อมแจ้งระยะเวลาเบิกจ่าย ผ่านช่องทาง Google Form (แนบท้าย) โดยหลักสูตรจะมีการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมอบรม ทุกสัปดาห์
2. ผู้สมัครชำระค่าลงทะเบียน และส่งเอกสารการโอนเงินเพื่อยืนยันการเข้าร่วมอบรม มายัง [scitech@northbkk.ac.th](mailto:scitech@northbkk.ac.th) ภายใน 1 พฤษภาคม 2569 จึงจะถือว่าสมัครเสร็จสมบูรณ์

## การชำระค่าลงทะเบียนเข้ารับการศึกษ

ค่าลงทะเบียนหลักสูตรรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,900 บาท รวมการศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวน 1 วัน โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเข้าบัญชี ธนาคารกรุงเทพ ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยนครปฐม เลขที่บัญชี 134-5-56799-2 กรุณาชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 1 พฤษภาคม 2569

ราคานี้รวม

- ค่าบริหารจัดการหลักสูตร
- ค่าอาหารระหว่างการอบรม

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวไม่รวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายเดินทางของผู้เข้ารับการอบรมขอให้เบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด

## กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน 50 คน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน





# DR. KRITSADA KAEWWADPRING

ดร.กฤษฏา แก้ววัดปริง | นักคิด นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านสมาร์ตซิตีและเทคโนโลยีดิจิทัล | [www.drkrit.com](http://www.drkrit.com)

100/3 ถนนสุขุมวิท 5 ทำแรงแรง, บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 | 095-715-1583 | [kritsada@smartcity.click](mailto:kritsada@smartcity.click)

## ABOUT ME (เกี่ยวกับฉัน)

กว่า 19 ปีแห่งประสบการณ์วงการไอที เทคโนโลยีนวัตกรรม ในฐานะผู้เชี่ยวชาญที่มีความสามารถในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาปรับใช้ในการพัฒนาองค์กร ตลอดจนการพัฒนาเมือง ความเชี่ยวชาญที่ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการวางแผน การจัดการโครงการ การพัฒนาโซลูชัน และการให้คำปรึกษา ที่นำไปสู่การประยุกต์ใช้ ที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

## EDUCATION (การศึกษา)

- ปริญญาเอก (มีนาคม 2567) การจัดการ | ม.นอร์ทกรุงเทพ
- ปริญญาโท (ตุลาคม 2555) เทคโนโลยีสารสนเทศ | ม.นอร์ทกรุงเทพ
- ปริญญาตรี (มีนาคม 2551) วิทยาการคอมพิวเตอร์ | ม.นอร์ทกรุงเทพ

## ACADEMIC WORKS (ผลงานวิชาการ)

- เผยแพร่บทความวิจัย Tier 1 วารสารนวัตกรรมการศึกษาและวิจัย ปีที่ 8 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 ค้นพบทฤษฎีใหม่ เรื่อง "การจัดการเพื่อความสำเร็จของโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย" >> อ้างอิง <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/jeir/issue/view/17395>
- เสนอผลงานวิชาการระดับชาติ "การศึกษาสภาพปัจจุบันและปัญหาของการจัดการเพื่อความสำเร็จของโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย"
- เสนอผลงานวิชาการระดับชาติ "การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางธุรกิจสำหรับการวางแผนพัฒนาเมืองสู่เมืองอัจฉริยะ" กรณีศึกษา : เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
- เสนอผลงานวิชาการระดับชาติ "การคำนวณการอยู่รอดของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมด้วยเทคนิคจีนเนติกอัลกอริทึม"

## AWARDS (รางวัลเชิดชูเกียรติ)

- ปี 2565 รางวัลเชิดชูเกียรติ รางวัลพระธรรมปิฎกคำ สาขาบุคคลต้นแบบของแผ่นดิน
- ปี 2565 รางวัลเชิดชูเกียรติศปช.ปช.นิตยบุคคลแห่งปี สาขาบริหารธุรกิจดีเด่น
- ปี 2563 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ

## Book Writer (หนังสือ)

- พลิกโฉมสมาร์ตซิตีไทยสร้างเมืองน่าอยู่ด้วยหัวใจประชาชน
- AI101 จากศูนย์สู่เซียนใน 30 วัน



## POSITIONS (ตำแหน่ง)

- หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท สมาร์ตซิตี คลินิก จำกัด
- ที่ปรึกษาคนบดี วิทยาลัยการจัดการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ผู้ทรงคุณวุฒิผู้ตรวจคุณภาพบทความเทคโนโลยี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิผู้ตรวจคุณภาพบทความเทคโนโลยี ม.สุโขทัยธรรมมาธิราช
- ปี 2567, 2568 ที่ปรึกษาสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ปี 2566, 2567 อนุกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล การประปานครหลวง
- ปี 2564 คณะทำงานด้านเทคโนโลยี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย

## Keywords for ATS Optimization

### 1. Smart City & Technology (ทักษะเฉพาะทาง)

- Smart City Solutions & Master Planning (การวางแผนแม่บทเมืองอัจฉริยะ)
- Digital Transformation Strategy (กลยุทธ์การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล)
- Internet of Things (IoT) Integration (การบูรณาการระบบ IoT)
- GovTech & Public Sector Advisory (ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีภาครัฐ)
- Network Infrastructure & System Architecture (โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายและสถาปัตยกรรมระบบ)
- Cybersecurity Awareness (ความตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)

### 2. Executive Leadership (ทักษะการบริหารระดับสูง)

- Strategic Business Development (การพัฒนาธุรกิจเชิงกลยุทธ์)
- Organizational Management (การบริหารจัดการองค์กร)
- Stakeholder Management (การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - สำคัญมากสำหรับงานภาครัฐ)
- Visionary Leadership (ความเป็นผู้นำที่มีวิสัยทัศน์)

### 3. Project Management (การบริหารโครงการ)

- Project Lifecycle Management (การบริหารวงจรโครงการ)
- Agile & Waterfall Methodologies (ระเบียบวิธี Agile และ Waterfall)
- Resource Allocation & Planning (การวางแผนและจัดสรรทรัพยากร)
- Consultancy & Solution Delivery (การให้คำปรึกษาและส่งมอบโซลูชัน)



ใบสมัคร

หลักสูตร “ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)” รุ่นที่ 1

<b>1. ข้อมูลส่วนบุคคล</b>	
1.1 ชื่อ-สกุล (ดร./นาย/นาง/นางสาว)	
1.2 ชื่อเล่น	
1.3 วัน/เดือน/ปี เกิด	
1.4 ข้อมูลการติดต่อ	
ที่อยู่	
โทรศัพท์	โทรสาร
อีเมล	
1.5 เข้าร่วมอบรมในนามของ ( ) หน่วยงาน ( ) บุคคล	
1.6 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ ( ) ไม่มี ( ) มี (ระบุ)	
1.7 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ)	
1.8 บุคคลที่สามารถติดต่อได้ (กรณีฉุกเฉิน)	
<b>2. การทำงาน</b>	
2.1 ตำแหน่งปัจจุบัน	
อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน)	ปี                      เดือน
2.2 หน่วยงาน	
สำนัก/กอง	
กรม/ฝ่าย	กระทรวง/บริษัท
ที่อยู่หน่วยงาน	
โทรศัพท์	โทรสาร
2.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงาน	



3. อื่นๆ

ท่านมีความคาดหวังอย่างไรในการสมัครเข้ารับการศึกษา

4. การออกใบเสร็จรับเงิน

4.1 ออกใบแจ้งหนี้ในนาม :

ที่อยู่

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

(กรณีนิติบุคคลให้แนบ ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20) และหนังสือรับรองบริษัทหน้าแรกกลับมาพร้อมใบสมัคร)

4.2 ออกใบแจ้งหนี้ในนาม :

ที่อยู่

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,900 บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตร โดยสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมและชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพ ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ 2 เลขที่บัญชี 134-5-56799-2 และส่งหลักฐานการสมัครและการชำระเงินใน google form : <https://forms.gle/8exfROPEhnyFp8EZ7>



สแกนเพื่อส่งหลักฐานการสมัคร



เอกสารประกอบหลักสูตร

การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน 3 วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์



พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯถือเป็นสิ้นสุด
4.3 จัดส่งใบเสร็จถึง :
ชื่อผู้รับ
ที่อยู่

หมายเหตุ :

1. การสมัครเข้าร่วมกิจกรรม จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับจากมหาวิทยาลัยฯ และชำระค่าลงทะเบียนกิจกรรม การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน 3 วันทำการ หลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้าร่วมกิจกรรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯถือเป็นสิ้นสุด
  2. ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,900 บาท ต่อคน จนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2569 (รวม VAT 7%)
- ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้าหลักสูตร “ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA)” รุ่นที่ 1 และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ได้ตลอดกิจกรรมพร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของกิจกรรมทุกประการ

ลงชื่อ.....  
ผู้สมัคร (.....)  
...../...../.....

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
นางสาวนุสรา อิ่มเจริญ  
ผู้ประสานงานศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ  
โทรศัพท์ 02 972 7200 ต่อ 450-451  
อีเมล [scitech@northbkk.ac.th](mailto:scitech@northbkk.ac.th)

ขอเชิญส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมหัวข้อ

# ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศักยภาพสูง (HPA) รุ่นที่ 1



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569  
08.30 น.-17.30 น.



มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ  
วิทยาเขตรังสิต (ห้อง R2201)

## อยากทำ Smart City ให้ตอบโจทย์ประชาชน แต่ติดปัญหา...

ไม่รู้จะเริ่มเขียนแผนแม่บทยังไง?

ไม่แน่ใจเกณฑ์การประเมินและตัวชี้วัด?

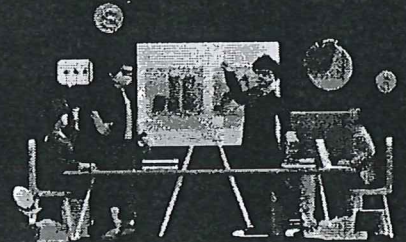
ขาดโมเดลธุรกิจและเครือข่ายร่วมลงทุน?

## หลักสูตรเดียวที่จะแก้ทุกปัญหาเมืองอัจฉริยะ(Smart City) ของคุณ



### เรียนรู้แบบเจาะลึก

- ✓ ร่างแผนแม่บท 10 บทได้แบบมืออาชีพ (มี Workshop)
- ✓ เจาะลึกกลยุทธ์ทำคะแนนตัวชี้วัด HPA (เน้นๆ ข้อ 5 และ 6)
- ✓ เข้าใจการทำ City Data Platform (CDP) และกฎหมาย PDPA
- ✓ ทางลัดการขอตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ



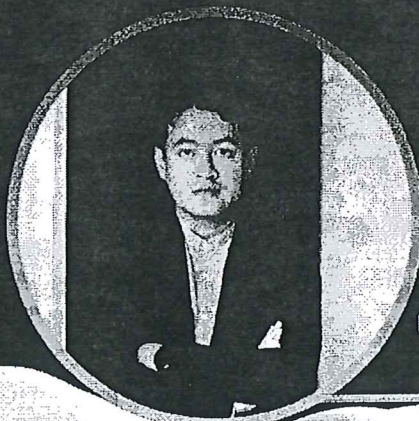
### วัดผลได้ 100%

- ✓ ผ่านตามเกณฑ์รับใบรับรอง (Certificate)



### รับจำนวนจำกัด

- ✓ รับเพียง 50 ท่านเท่านั้น..!!



ถ่ายทอดจากประสบการณ์จริงโดย  
**ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง**

ผู้เชี่ยวชาญด้านสมาร์ทซิตีระดับประเทศ  
& เจ้าของหนังสือ Best seller”

## สมัครเลย



### ✓ กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานและผู้บริหารทุกหน่วยงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หรือ หน่วยงานเอกชนที่สนใจการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย

### ค่าลงทะเบียน 5,900.-

อาหารกลางวัน 1 มื้อ, อาหารว่างเช้า-บ่าย,  
เอกสารการบรรยาย, ของที่ระลึก  
\*\*\*ไปรอนค่าเดินทางและที่พัก\*\*\*\*\*  
\*เบิกต้นสังกัดได้-ออกใบเสร็จหน่วยงานได้

