

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๑/ว ๔๒๐



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอท่าปลา

เลขที่รับ ๒๘๕

วันที่รับ ๓๐ เม.พ.๖๙

เวลา

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และสำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์

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

จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมดังกล่าว ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบ เพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบด้วย



ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐/ว ๒๖๕ วันที่ ๓๐ เม.พ.๖๙

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลทุกแห่ง

และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

เพื่อทราบและถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

เพื่อทราบ

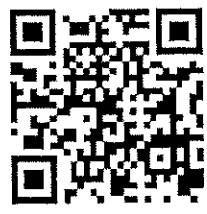
รายงานอำเภอภายใน

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายวรเชษฐ กาวีใจ)
ท้องถิ่นอำเภอท่าปลา

๓๐ เม.พ.๖๙



(รายละเอียด)

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร.๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘

ผู้ประสาน : นายวีระพล ทีเร็ว โทร ๐๘๓ ๐๒๕ ๕๕๗๔

ที่ มนก. 101/ ว.0687

23 เมษายน 2569

วิทยาลัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ

เลขที่รับ.....

27 เม.ย. 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมหลักสูตร “ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่น
ศักยภาพสูง (HPA) รุ่นที่ 1”

เรียน ท้องถิ่นจังหวัด

เวลา.....

บพ. บถ. สส. กน. กก. นพ.

อ้างถึง เกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High - Potential Local Assessment : HPA)

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

ด้วยมหาวิทยาลัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ (SCITech) มีพันธกิจสำคัญในการสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อยกระดับมาตรฐานผลการประเมินประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High - Potential Local Assessment : HPA) ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นกลไกหลักในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานราชการและการบริการประชาชนในยุคดิจิทัล

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

เพื่อให้การส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพของบุคลากรส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างทั่วถึง มหาวิทยาลัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการ ประชาสัมพันธ์แจ้งเวียนโครงการอบรมดังกล่าวไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่จังหวัดของท่าน เพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมรับการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับวุฒิบัตรเพื่อใช้ประกอบการรายงานผลการพัฒนาบุคลากรตามเกณฑ์ HPA ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง)

หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ
มหาวิทยาลัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ

นางสาวนุสรุ อิมเจริญ (ผู้ประสานงานศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ)

โทรศัพท์ 02 972 7200 ต่อ 450 - 451

อีเมล 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 ได้กำหนดทิศทางพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะไว้อย่างชัดเจน 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 ผู้เข้ารับการอบรมสามารถอธิบายโครงสร้าง แนวทางปฏิบัติ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทยได้อย่างถูกต้อง รวมถึงสามารถจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะรายพื้นที่ที่สอดคล้องกับบริบทและศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม
2. สามารถนำข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะในการจัดการข้อมูลเมืองและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย สามารถนำนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาและยกระดับการให้บริการประชาชนได้อย่างตรงจุดและคุ้มค่า
3. มีแนวทางการประเมินตนเองและพัฒนาองค์กรสู่มาตรฐาน HPA ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจเกณฑ์และกระบวนการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High-Potential Local Assessment) สามารถวิเคราะห์จุดแข็งและช่องว่างขององค์กรตนเอง และวางแผนพัฒนาเพื่อก้าวสู่มาตรฐาน HPA ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงมีความพร้อมในการจัดทำข้อเสนอขอรับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยจาก DEPA
4. สามารถสร้างและบริหารเครือข่ายความร่วมมือเชิงพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะในการสร้างเครือข่ายเมืองนวัตกรรมและบริหารจัดการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ของตนได้อย่างเป็นเอกภาพและต่อเนื่อง
5. มีแนวทางแก้ไข Pain Point ของเมืองที่พร้อมนำไปปฏิบัติได้จริง ผ่านกระบวนการ Workshop "จากปัญหาสู่โอกาส" ผู้เข้ารับการอบรมสามารถวิเคราะห์ปัญหาที่แท้จริงของพื้นที่ตนเอง และพัฒนาแนวทางแก้ไขที่สร้างสรรค์บนพื้นฐานของแนวคิดเมืองอัจฉริยะ ได้ผลลัพธ์เป็นแผนงานหรือต้นแบบโครงการที่สามารถนำไปขับเคลื่อนต่อไปได้ทันทีเมื่อสิ้นสุดการอบรม

สถานที่และระยะเวลา

มหาวิทยาลัยนวัตกรรมกรุงเทพ 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	ผศ.ดร.สิทธิพร ประวัติรุ่งเรือง อธิการบดี
09.00 - 10.30	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นฐานและนโยบายเมืองอัจฉริยะ (SMART CITY FUNDAMENTALS & POLICY FRAMEWORK) - SMART CITY FRAMEWORKS – โครงสร้างและแนวทางปฏิบัติ - ยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทย และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะรายพื้นที่ - การจัดการข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล (DATA MANAGEMENT & DIGITAL INNOVATION IN SMART CITIES) 	ดร.กฤษฎา แก้ววัดปริง หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ
10.45 - 12.00	- การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย	
13.00 - 15.30	- แนวทางการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (HIGH-POTENTIAL LOCAL ADMINISTRATION – HPA)	
15.45 - 16.30	- แนวทางการสร้างเครือข่ายเมืองนวัตกรรมและการจัดการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพัฒนาเชิงพื้นที่	
16.30 - 17.00	- WORK จากปัญหาสู่โอกาส WORKSHOP พัฒนาแนวทางแก้ไข PAIN POINT เมืองอัจฉริยะ	
17.00 - 17.30	- พิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม	ผศ.ดร.สิทธิพร ประวัติรุ่งเรือง 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

ผู้เข้าร่วมที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับประกาศนียบัตรจากศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยนวัตกรรมกรุงเทพ จะต้องเข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนด

ขั้นตอนการสมัคร

1. ผู้สมัครกรอกแบบฟอร์มใบสมัครและแบบเอกสารการสมัคร และหลักฐานการชำระเงิน / หรือหลักฐานการตั้งเบิก พร้อมแจ้งระยะเวลาเบิกจ่าย ผ่านช่องทาง Google Form (แนบท้าย) โดยหลักสูตรจะมีการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมอบรม ทุกสัปดาห์
2. ผู้สมัครชำระค่าลงทะเบียน และส่งเอกสารการโอนเงินเพื่อยืนยันการเข้าร่วมอบรม มายัง scitech@northbkk.ac.th ภายใน 1 พฤษภาคม 2569 จึงจะถือว่า การสมัครเสร็จสมบูรณ์

การชำระค่าลงทะเบียนเข้ารับการศึกษ

ค่าลงทะเบียนหลักสูตรรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,900 บาท รวมการศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวน 1 วัน โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเข้าบัญชี ธนาคารกรุงเทพ ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยนวัตกรรมกรุงเทพ 2 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.กฤษดา แก้ววัดปริง | นักคิด นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านสมาร์ตซิตีและเทคโนโลยีดิจิทัล | www.drkrit.com

📍 100/3 ถนนสุขุมวิท 5 ท่าแร่, บางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 📞 095-715-1583 | ✉️ 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.บรศ.กรุงเทพ
- ปริญญาโท (ตุลาคม 2555) เทคโนโลยีสารสนเทศ | ม.บรศ.กรุงเทพ
- ปริญญาตรี (มีนาคม 2551) วิทยาการคอมพิวเตอร์ | ม.บรศ.กรุงเทพ

ACADEMIC WORKS (ผลงานวิชาการ)

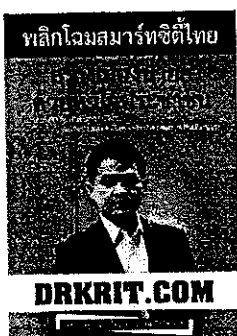
- เผยแพร่บทความวิจัย Tier 1 วารสารนวัตกรรมการศึกษาและวิจัย ปีที่ 8 ฉบับที่ 4 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 คับพบทฤษฎีใหม่ เรื่อง "การจัดการเพื่อความสำเร็จของโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย" >> อ้างอิง <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/jeir/issue/view/17395>
- เสนอผลงานวิชาการระดับชาติ "การศึกษาสภาพปัจจุบันและปัญหาของการจัดการเพื่อความสำเร็จของโครงการเมืองอัจฉริ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

AWARDS (รางวัลเชิดชูเกียรติ)

- ปี 2565 รางวัลเชิดชูเกียรติ รางวัลพระธรรมนิทของคำ สาขามุคคลต้นแบบของแผ่นดิน
- ปี 2565 รางวัลเชิดชูเกียรติยศปุษยบุคคลแห่งปี สาขานบริหารธุรกิจดีเด่น
- ปี 2563 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ

Book Writer (หนังสือ)

- พลิกโฉมสมาร์ตซิตีไทยสร้างเมืองป่าอยู่ด้วยหัวใจประชาชน
- AI101 จากศูนย์สู่เซียนใน 30 วัน



POSITIONS (ตำแหน่ง)

- หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- อาจารย์ประจำ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท สมาร์ตซิตี คลินิก จำกัด
- ที่ปรึกษาคณะบดี วิทยาลัยการจัดการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ผู้ทรงคุณวุฒิผู้ตรวจคุณภาพบทความเทคโนโลยี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ผู้ทรงคุณวุฒิผู้ตรวจคุณภาพบทความเทคโนโลยี ม.สุโขทัยธรรมศาสตร์
- 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

1. ข้อมูลส่วนบุคคล	
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)	
2. การทำงาน	
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

นางสาวนุสรรา อิมเจริญ

ผู้ประสานงานศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ 02 972 7200 ต่อ 450-451

อีเมล scitech@northbkk.ac.th

ขอเชิญส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมหัวข้อ

ยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะสู่การเป็นท้องถิ่นศึกษาภาพสูง (HPA) รุ่นที่ 1



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569
 08.30 น.-17.30 น.



มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
 วิทยาเขตรังสิต (ห้อง R2201)

อยากทำ Smart City ให้ตอบโจทย์ประชาชน แต่ติดปัญหา...

ไม่รู้จะเริ่มเขียนแผนแม่บทยังไง?

ไม่แน่ใจเกณฑ์การประเมินและตัวชี้วัด?

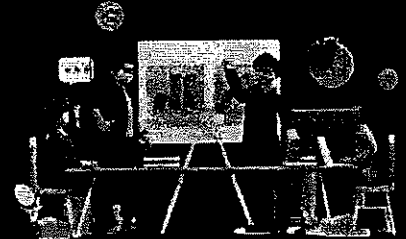
ขาดโมเดลธุรกิจและเครือข่ายร่วมลงทุน?

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



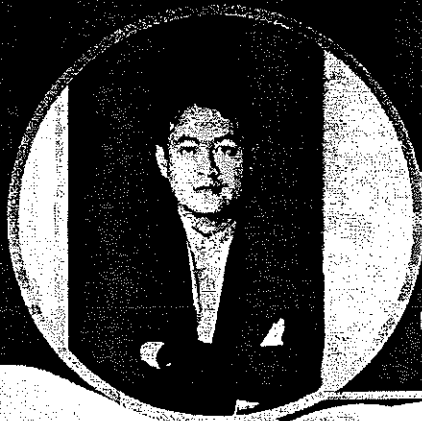
วัดผลได้ 100%

- ✓ ผ่านตามเกณฑ์รับใบรับรอง (Certificate)



รับจำนวนจำกัด

- ✓ รับเพียง 50 ท่านเท่านั้น...!!



ถ่ายทอดจากประสบการณ์จริงโดย

ดร.กฤษฎา แก้ววัตปริง

ผู้เชี่ยวชาญด้านสมาร์ทซิตี้ระดับประเทศ
 & เจ้าของหนังสือ Best seller”

สมัครเลย



✓ กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานและผู้บริหารทุกหน่วยงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หรือ หน่วยงานเอกชนที่สนใจการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย

ค่าลงทะเบียน 5,900.-

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