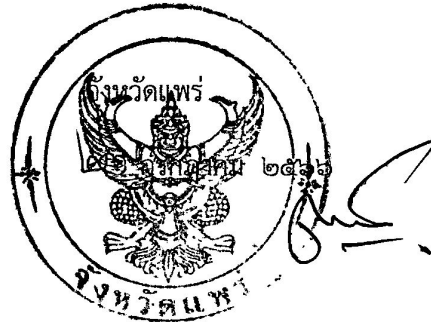




ที่ พร ๐๐๒๓.๑/ว ๑๒๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยสำนักงานสถิติจังหวัดแพร่แจ้งว่า สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท เบตริอค อนาไลติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด หรือภายใต้บริษัท ปตท.สำรวจ และผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง พร้อมทั้งระบบประมวลผลอัจฉริยะใช้ AI เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหา เมืองที่มีความซับซ้อนให้มีคุณภาพอย่างยั่งยืน ยกระดับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่สากลตามแนวความคิด ของเมืองอัจฉริยะ จัดหลักสูตรฝึกอบรมนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรมเป็นผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านต่างๆ มุ่งเน้นสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รายละเอียดปรากฏตามหนังสือ สำนักงานสถิติจังหวัด ที่ พร ๐๐๑๓/๖๓๐ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ แนบท้ายนี้ จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา ดำเนินการ สำหรับอำเภอขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๗

๒๗.



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
..... 2781
วันที่..... 10 ก.ค. 2566
เวลา.....

ที่ พร ๐๐๑๗/๖๓๐

สำนักงานสถิติจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตร นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร

๒. ใบสมัครหลักสูตร “นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น”

ด้วยสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท เบดรีอค อนาไลติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด หรือภายใต้บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ผู้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง พร้อมทั้งระบบประมวลผลอัจฉริยะใช้ AI เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหาเมืองที่มีความซับซ้อนให้มีคุณภาพอย่างยั่งยืน ยกกระดับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่สากลตามแนวคิดของเมืองอัจฉริยะ จัดหลักสูตรฝึกอบรมนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรมเป็นผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ มุ่งเน้นสร้างความรู้ความเข้าใจ และทักษะในการยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถใช้เครื่องมือในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเมืองในมิติต่าง ๆ ในการวางแผนทำนายเหตุการณ์ล่วงหน้า แก้ไขปัญหาของท้องถิ่น และทางผู้จัดขอให้สำนักงานสถิติจังหวัดแพร่ได้ช่วยประชาสัมพันธ์การจัดอบรมดังกล่าว

สำนักงานสถิติจังหวัดแพร่ จึงขอความร่วมมือให้ท่านได้ช่วยประชาสัมพันธ์หลักสูตรนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาด้วย ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

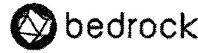
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางเมตตา อนุศาสนกุล)
สถิติจังหวัดแพร่

กลุ่มงานขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร. ๐ ๕๔๕๑ ๑๒๓๔
โทรสาร ๐ ๕๔๕๑ ๑๗๑๑

(นายต่อพงษ์ นัยทิมโต)
ท้องถิ่นจังหวัดแพร่



หลักสูตรฝึกอบรม นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น : City Digital Leadership Program

โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย

บริหารจัดการโดย

หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ที่มาและความสำคัญ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปัจจุบันมีการปฏิรูปโครงสร้างองค์กรปกครองท้องถิ่น (อปท.) ด้วยการปรับปรุงที่มาของตำแหน่งต่าง ๆ โดยแก้ไขให้ฝ่ายบริหารแยกขาดจากฝ่ายสภาท้องถิ่น จนต้องมีการยกฐานะสมาชิกสภาซึ่งฝ่ายบริหารกับฝ่ายสภารวมกันในรูปแบบกรรมการฯ จำนวน 981 แห่ง กลายเป็นเทศบาลตำบลเมื่อปี 2542 ฯลฯ โดยแบ่งจำนวนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเป็น 76 แห่ง เทศบาล จำนวน 2,472 แห่ง แบ่งออกเป็น เทศบาลนคร จำนวน 30 แห่ง เทศบาลเมือง 175 แห่งและเทศบาลตำบลจำนวน 2,247 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 5,200 แห่ง และ องค์กรปกครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ (กรุงเทพและเมืองพัทยา) 2 แห่ง รวมทั้งสิ้น 7,850 แห่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นองค์กรหนึ่งที่มีความใกล้ชิดและรู้ปัญหา ความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่ เพราะเป็นองค์กรที่อยู่ใกล้ชิดกับประชาชน ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ภายหลังการเกิดขึ้นของรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2540 รัฐธรรมนูญฉบับดังกล่าวได้มีการบัญญัติหมวดว่าด้วยการปกครองส่วนท้องถิ่น (มาตรา 282 ถึง มาตรา 290) และบทบัญญัติตามรัฐธรรมนูญฉบับนี้บังคับให้รัฐต้องกระจายอำนาจให้แก่ท้องถิ่นอย่างเป็นทางการ และมีพระราชบัญญัติแผนกำหนดการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 เกิดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนการกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นสามารถดูแลตนเองได้ มีการถ่ายโอนภารกิจอำนาจหน้าที่ การจัดเก็บภาษี และการหารายได้ หากแต่บริบททางสังคมได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในยุค Digital Disruptions การพัฒนาเมืองของไทยกลับประสบปัญหาในหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการบริหารจัดการเมือง ปัญหาเมืองโตเดี่ยว เกิดการกระจุกตัวและการรวมศูนย์ของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในเมือง การจัดเก็บภาษีสิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นความท้าทายของการพัฒนาเมืองอย่างยิ่งที่จะต้องหันกลับมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในระดับท้องถิ่น โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองตั้งแต่ระดับพื้นที่ ให้สามารถบริหารจัดการเมืองได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เพื่อให้พร้อมในการต่อยอดการใช้ Digital Transformation Municipality และ GIS Data Center “ข้อมูลเมือง” จึงเป็นกุญแจสำคัญในการพิจารณาหน้าที่ของเมือง ประกอบกันไปด้วยระบบฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เป็นการจัดทำระบบฐานข้อมูล ที่ใช้ในการพัฒนาเมืองในมิติต่าง ๆ เช่น การเก็บข้อมูลผ่าน

โปรแกรมแผนที่ภาษี พัฒนาต่อยอดด้วยการใช้โดรนด้านแผนที่ จัดเก็บภาพถ่ายทางอากาศ นำมาวิเคราะห์ข้อมูล วัตถุประสงค์ของที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง รวมถึงพัฒนาต่อยอดสู่ชั้นข้อมูล ซึ่งประชาชนสามารถเข้าดูฐานข้อมูลต่าง ๆ พร้อมทั้งสามารถนำฐานข้อมูลเหล่านี้มาบริหารพัฒนาเมืองสู่เมืองอัจฉริยะในด้านต่าง ๆ ต่อไปในการยกระดับ การบริการประชาชน ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นการบริหารจัดการเมือง โดยอาศัยเทคโนโลยีและเครื่องมือทางการบริหาร มาประยุกต์ใช้และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แก้ปัญหาเมือง รวมถึงพัฒนาต่อยอดสิ่งที่มีอยู่แล้วหรือมีความโดดเด่น ในเมืองนั้น ๆ ให้มีการพัฒนาและโดดเด่นเฉพาะด้านมากยิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่เป้าหมายปลายทาง ก็เพื่อให้ประชาชน ในเมืองนั้นมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถอาศัยอยู่ในเมืองได้อย่างสะดวกสบาย ปลอดภัย เป็นมิตร และลดผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้แล้วลักษณะสำคัญอีกประการหนึ่งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั่นคือ การมีส่วนร่วมของประชาชน ถือเป็นลักษณะสำคัญที่สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะการจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามา มีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและตัดสินใจเกี่ยวกับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนเอง โดยการให้อำนาจ แก่ประชาชนในการจัดการดูแลบ้านเกิดชุมชนของตนเอง ประชาชนมีอิสระในการดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ ที่เป็น ประโยชน์สาธารณะเพื่อพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

ดังนั้น บริษัท เบตรีค อนาไลติกส์ จำกัด ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ได้ร่วมมือจัดตั้งหลักสูตรนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) โดยใช้แนวคิดการวางแผนข้อมูลเมืองสนับสนุนนโยบายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นหลักสูตร ลักษณะโมดูล (Module) มีความยืดหยุ่นสามารถบูรณาการศาสตร์ รวมทั้งตรงกับความต้องการของหน่วยงานและ องค์กร โดยมุ่งเน้นสร้างความรู้ความเข้าใจทักษะยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมในระดับ ท้องถิ่นสามารถนำข้อมูลเมืองในมิติต่าง ๆ ไปใช้งานเพื่อเกิดประโยชน์ โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ตลอดจนการลดค่าใช้จ่ายและลดการใช้ทรัพยากรของ เมือง โดยมุ่งเน้นการออกแบบที่ดี ผสมผสานเข้ากับการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง อีกทั้งยังต้องมีความพร้อมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่อประชาชน องค์กร หน่วยงานในท้องถิ่น เพื่อเป็นต้นแบบท้องถิ่นดิจิทัล ขยายผลการดำเนินงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่ว ประเทศ ภายใต้งุดมุ่งหมายเพื่อให้เป็นเมืองที่น่าอยู่ ทันสมัย ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข และยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1) ผู้อบรมได้รับความรู้เรื่องบทบาทและความสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในยุคดิจิทัล และสามารถประเมินวุฒิภาวะทางดิจิทัลขององค์กรได้
- 2) ผู้อบรมได้ศึกษาตัวอย่างของท้องถิ่นที่ประสบความสำเร็จจากการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาท้องถิ่นด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง
- 3) ผู้อบรมได้เข้าใจถึงหลักการ วิธีการ สามารถเขียนแผนพัฒนาดิจิทัลท้องถิ่นเพื่อจัดทำงบประมาณได้
- 4) ผู้อบรมได้เรียนรู้การขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยข้อมูล และสามารถใช้เครื่องมือที่ช่วยในการจัดการปัญหาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านต่าง ๆ ได้

3. รูปแบบกิจกรรมการดำเนินงาน

รูปแบบการเรียนจะแบ่งเป็นการเรียนออนไลน์ ออนไลน์ และกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ซึ่งการฝึกอบรมต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมด โดยเน้นการใช้ข้อมูลของเมืองเพื่อวิเคราะห์ทำนายเหตุการณ์ เพื่อให้ได้แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้จริง และศึกษานวัตกรรมเครื่องมือที่มาช่วยรวบรวมข้อมูลเมืองเพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการท้องถิ่น รวมถึงเข้าใจหลักการ วิธีการ สามารถเขียนแผนพัฒนาดิจิทัลท้องถิ่นโดยมีเป้าหมายไปสู่การเป็นเมืองน่าอยู่และยั่งยืน

กำหนดการฝึกอบรมตลอดระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่ 3 สิงหาคม 2566 – 21 กันยายน 2566 รายละเอียดดังตารางที่ 1 โดยมีรายชื่อวิทยากรฝึกอบรม ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 1 กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตรนักรับราชการดิจิทัลท้องถิ่น : City Digital Leadership Program

ครั้งที่	วันและเวลา	เวลา	กิจกรรม	รูปแบบการเรียนรู้	ผลลัพธ์การเรียนรู้
1	3 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	ปฐมนิเทศ	ออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างการตระหนักรู้เกี่ยวกับบทบาทและความสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในยุคดิจิทัล - มีความรู้และทักษะในการพัฒนาแผนดิจิทัลที่ครอบคลุม และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงบริการและทำให้กระบวนการภายในคล่องตัวขึ้น โดยสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อพื้นที่นั้น - องค์ความรู้เกี่ยวกับ Government E-service ที่นำไปประยุกต์ใช้ได้ - ได้เห็นตัวอย่างแนวทางการปฏิบัติที่ดี (Best Practice)
2	9 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	- Government e-Service ยกระดับขีดความสามารถภาครัฐ - การศึกษากรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จทั้งในและต่างประเทศ	ออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - องค์ความรู้ที่สามารถขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกและการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ของต้นทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ยั่งยืน - ยึดหยุ่น และประชาชนเป็นศูนย์กลาง - กำหนดนโยบายและกลยุทธ์การพัฒนาด้านดิจิทัลได้อย่างเป็นระบบและสอดคล้องกับพื้นที่ - ได้รับความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ - เกิดความตระหนักรู้ว่าตนเองคือ Change Agent และต้องมีความรู้ทักษะ และเครื่องมือที่จำเป็นใดบ้าง - ทบทวนและเสริมความเข้าใจในการจัดทำแผนดิจิทัล
3	16 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	การออกแบบและสร้างเมืองอัจฉริยะที่ยั่งยืน	ออนไลน์	
4	23 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	- การกำหนดเป้าหมายโดยใช้หลัก SMART - พื้นฐานของการวิเคราะห์ปัญหา	ออนไลน์	
5	24 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	- การกำหนด KPIs - เครื่องมือและเทคนิคของการแก้ปัญหา	ออนไลน์	
6	30 ส.ค. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	- กุญแจสำคัญของการขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - ความจำเป็นและความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงและการแก้ไขปัญหา - Digital Transformation Plan	ออนไลน์	

ตารางที่ 1 กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตรนักรับราชการดิจิทัลท้องถิ่น : City Digital Leadership Program

ครั้งที่	วันและเวลา	เวลา	กิจกรรม	รูปแบบการเรียนรู้	ผลลัพธ์การเรียนรู้
7	6 ก.ย. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	- ทดลองใช้เครื่องมือแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง - เรียนรู้กฎหมาย PDPA กับการจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ออนไลน์	- ได้รับความรู้และข้อมูลเชิงลึกที่ช่วยในการตัดสินใจ การเลือกวิธีการการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การประเมินผลกระทบ - องค์ความรู้เกี่ยวกับการทำงานการภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมาย PDPA
8	13 ก.ย. 2566	9.00 น. – 12.00 น.	Online Workshop for Presentation	ออนไลน์	เตรียมนำเสนอผลงาน โดยระบุรายละเอียด ดังนี้ 1. ความท้าทายและโอกาสในการขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล 2. วิสัยทัศน์และวัตถุประสงค์ 3. Digital Transformation Roadmap 4. implementation plan 5. แผนการประเมิน
9	20 ก.ย. 2566	9.00 น. – 16.00 น.	การศึกษาดูงานนอกสถานที่ ณ เทศบาลแต่ละภาคที่ประสบความสำเร็จจากการใช้งานแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง	ออนไซต์	เพื่อเรียนรู้ความรู้และทักษะที่จะใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถปรับปรุงกระบวนการทำงาน และจัดสรรทรัพยากรให้เหมาะสม นำไปสู่การลดภาระการบริหาร และส่งมอบบริการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นแก่ประชาชน ประสิทธิภาพที่ได้รับ การปรับปรุงช่วยให้อปท.สามารถบรรลุผลสำเร็จได้มากขึ้นโดยใช้ทรัพยากรน้อยลง ส่งผลให้ประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวม
10	21 ก.ย. 2566	9.00 น. – 16.00 น.	- การนำเสนอผลงาน - มอบใบประกาศนียบัตรสำเร็จการศึกษา	ออนไซต์	- การนำเสนอผลงาน - ผู้เข้าอบรมได้รับใบประกาศนียบัตรการจบหลักสูตร

หมายเหตุ : กำหนดการ วัน เวลา และสถานที่ข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ตารางที่ 2 รายชื่อวิทยากรฝึกอบรม หลักสูตรนักรับการดิจิทัลท้องถิ่น : City Digital Leadership Program

รายชื่อวิทยากร	สังกัด
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภราดร สุรีย์พงษ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาจารย์ ดร.สืบพงศ์ เฉินบำรุง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ พิทักษ์กัจจนกูร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองศาสตราจารย์ ดร.พนิต ภูจินดา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ อภิวัฒน์ รัตนวราหะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.ทศนัย ชุ่มวิมานะ	มหาวิทยาลัยรังสิต
คุณวีรวัฒน์ รัตนวราหะ	บริษัท เบตริค อนาไลติกส์ จำกัด
ดร.จักรพันธ์ จุลละโพธิ	บริษัท เบตริค อนาไลติกส์ จำกัด
ดร.พฤทธิ พุฒจร	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ดร.ยุทธพงษ์ ทองแพง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
รศ.ดร.มณีรัตน์ วงษ์ซิ้ม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

สร้างตัวตนแบบของผู้นำการเปลี่ยนแปลง “Change Agent” ด้านนวัตกรรม “Innovation” และเป็นต้นแบบของนักรับการดิจิทัลท้องถิ่น

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่ 3 สิงหาคม 2566 – 21 กันยายน 2566 ทั้งหมด 10 ครั้ง (ออนไลน์ 8 ครั้ง และออนไลน์ 2 ครั้ง)

7. งบประมาณ

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนหลักสูตร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายละเอียดค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
ค่าลงทะเบียนหลักสูตร จำนวน 15,000 บาท ต่อ 1 ท่าน	เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

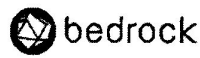
*หมายเหตุ:

- 1) ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมค่าการฝึกอบรม ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าอาหาร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ณ วันที่เข้าร่วมฝึกอบรม
- 2) ค่าลงทะเบียนหลักสูตรไม่รวม ค่าเดินทางและค่าที่พักสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตร
- 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีผู้ลงทะเบียนและชำระเงิน 2 ท่านขึ้นไป สามารถนำลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมเพิ่มได้ โดย ไม่มีค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเพิ่มเติม (รวม 3 ท่าน)

4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ลงทะเบียนจะได้ใช้ City Digital Data Platform ฟรีเป็น ระยะเวลา 6 เดือน
หลังจากจบการอบรมหลักสูตร

ตัวอย่าง: เทศบาล ก. สนใจลงทะเบียน 3 ท่าน ได้แก่ นายกเทศมนตรี ผู้อำนวยการกองช่าง และนักวิชาการ
คอมพิวเตอร์

ค่าลงทะเบียน	ท่านที่ 1 นายกเทศมนตรี	15,000 บาท
	ท่านที่ 2 ผู้อำนวยการกองช่าง	15,000 บาท
	ท่านที่ 3 นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ฟรี ค่าลงทะเบียน
รวมค่าลงทะเบียน		<u>30,000 บาท</u>



หลักสูตรฝึกอบรม นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น : City Digital Leadership Program
โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
บริหารจัดการโดย

หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

- ระยะเวลาเรียน 2 เดือน ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2566 – กันยายน 2566
- เรียนทั้งหมด 10 ครั้ง แบ่งเป็น Online 8 ครั้ง Onsite 2 ครั้ง
- ค่าลงทะเบียน 15,000 / ท่าน (รวม VAT 7%)
- พิเศษ เมื่อลงทะเบียนเรียน 2 ท่าน (30,000.-) สามารถลงทะเบียนท่านที่ 3 โดย ไม่เสียค่าใช้จ่าย
- พิเศษ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมหลักสูตรจะได้ทดลองใช้ระบบแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform) ฟรี เป็นเวลา 6 เดือน

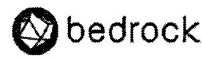
ขั้นตอนการสมัคร

1. กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วน
2. แนบเอกสารหน้าหนังสือรับรองการจัดตั้งอปท. /จดทะเบียนบริษัทฯ หรือหน่วยงาน หรือ ภพ. 20
3. จัดเอกสารข้อ 1 และ 2 ส่งมาที่ E-mail: PornpaweeR@bedrockanalytics.ai
4. เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับไปยังผู้สมัครหรือผู้ประสานงานเพื่อแจ้งรายละเอียดการชำระเงิน

หมายเหตุ

การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับและชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร

กรณีมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อ โทร 096-210-8201 (คุณแดงโม)



แบบลงทะเบียนเรียนหลักสูตรนักรับบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program)

1. ข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สังกัด

1.1 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สังกัด:

1.2 จังหวัด:

2. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 1

2.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

2.2 ตำแหน่ง:

2.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

2.4 โทรศัพท์:

2.5 Email:

2.6 Line ID:

2.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

2.8 โรคประจำตัว:

3. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 2

3.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

3.2 ตำแหน่ง:

3.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

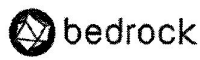
3.4 โทรศัพท์:

3.5 Email:

3.6 Line ID:

3.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

3.8 โรคประจำตัว:



4. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 3

4.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

4.2 ตำแหน่ง:

4.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

4.4 โทรศัพท์:

4.5 Email:

4.6 Line ID:

4.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

4.8 โรคประจำตัว:

5. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 4

5.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

5.2 ตำแหน่ง:

5.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

5.4 โทรศัพท์:

5.5 Email:

5.6 Line ID:

5.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

5.8 โรคประจำตัว:

6. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 5

6.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

6.2 ตำแหน่ง:

6.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

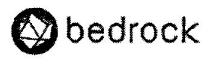
6.4 โทรศัพท์:

6.5 Email:

6.6 Line ID:

6.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

6.8 โรคประจำตัว:



7. ข้อมูลผู้เรียน ท่านที่ 6

7.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (นาย/นาง/นางสาว/.....):

7.2 ตำแหน่ง:

7.3 สำนัก/กรม/ กองที่สังกัด:

7.4 โทรศัพท์:

7.5 Email:

7.6 Line ID:

7.7 การแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด:

7.8 โรคประจำตัว:

8. การออกไปเสิร์ฟรับเงิน

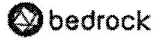
8.1 ออกไปเสิร์ฟในนาม:

8.2 ที่อยู่:

8.3 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี:

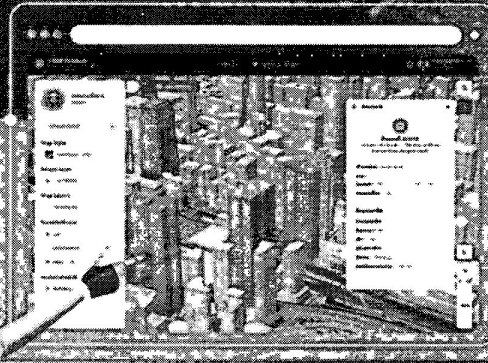
หมายเหตุ กรุณาแนบเอกสารหน้าหนังสือรับรองการจัดตั้งอปท. /จดทะเบียนบริษัทฯ หรือหน่วยงาน หรือ ภพ.

20 พร้อมการส่งใบสมัคร



หลักสูตรอบรม นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น City Digital Leadership Program

โดย ผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 20 ท่าน
จากองค์กรและสถาบันชั้นนำ



พิเศษ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่ลงทะเบียนหลักสูตร จะได้ทดลองใช้
ระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง
(City Digital Data Platform: CDDP)

ฟรี! เป็นระยะเวลา 6 เดือน

ระยะเวลาอบรม

- 📅 สิงหาคม – กันยายน 2566
หลักสูตร 10 ครั้ง
(Online 8 ครั้ง และ Onsite 2 ครั้ง)

ค่าลงทะเบียน

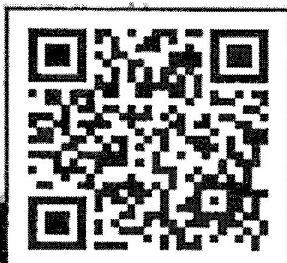
- 📌 ค่าลงทะเบียน 15,000.- / ท่าน
- 📌 พิเศษ เมื่อลงทะเบียนเรียน 2 ท่าน (30,000.-)
สามารถลงทะเบียนท่านที่ 3 โดย ไม่เสียค่าใช้จ่าย

คุณสมบัติของผู้อบรม

- 📌 ต้องมีทั้งผู้บริหารและบุคลากรของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 📌 สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรม
ตามที่หลักสูตรกำหนด

เนื้อหาหลักสูตร

- 🔄 สร้างต้นแบบในการพัฒนาท้องถิ่น
โดยนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์และวางแผนแก้ปัญหา
- 💡 เรียนรู้นวัตกรรมและสามารถประยุกต์ใช้
แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง
เพื่อพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 📊 เรียนรู้การจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมในการตั้งงบประมาณ
การดำเนินงาน
- 👥 ร่วมเป็นเครือข่ายนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น



สนใจลงทะเบียนหลักสูตร

SCAN QR CODE

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- ☎ 065 050 5692 (คุณเต๋า)
- ✉ Phasanukornl@bedrockanalytics.ai
- ☎ 096 210 8201 (คุณแตงโม)
- ✉ PornpaweeR@bedrockanalytics.ai