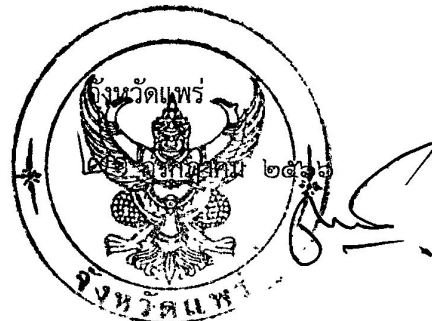




ที่ พร ๐๐๒๓.๑/ ๗๗๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยสำนักงานสถิติจังหวัดแพร่แจ้งว่า สมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ร่วมกับ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท เบตเตอร์ค อนาไลติกส์ จำกัด
ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ บริษัท เอไอ แอนด์ โรเบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด หรือภายใต้บริษัท ปตท. สำรวจ
และผลิตโตรเลียม 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 ๐๐๑๑/๖๓๐ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ แนบท้ายนี้ จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา
ดำเนินการ สำหรับอำเภอขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๓
โทรสาร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
๒๗๘๑
วันที่ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....



ที่ พร ๐๐๓๗/๖๓๐

สำนักงานสสจ.จังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตร นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program)

เรียน ห้องถิ่นจังหวัดแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร

๒. ใบสมัครหลักสูตร “นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น”

ด้วยสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท เบเดร็อก อนาไลติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัท ในเครือ บริษัท เอไอ แอนด์ โรบอติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด หรือภายใต้บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. ผู้พัฒนาໂຄງສรางที่น้นฐานการแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง พร้อมทั้งระบบ ประมวลผลอัจฉริยะใช้ AI เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหาเมือง ที่มีความซับซ้อนให้มีคุณภาพอย่างยั่งยืน ยกระดับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่สากลตามแนวคิด ของเมืองอัจฉริยะ จัดหลักสูตรฝึกอบรมนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรมเป็นผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ มุ่งเน้นสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถใช้เครื่องมือในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเมืองในมิติต่าง ๆ ในการวางแผนทำนายเหตุการณ์ล่วงหน้า แก้ปัญหา ของท้องถิ่น และทางผู้จัดขอให้สำนักงานสสจ.จังหวัดแพร่ได้ช่วยประชาสัมพันธ์การจัดอบรมดังกล่าว

สำนักงานสสจ.จังหวัดแพร่ จึงขอความร่วมมือให้ท่านได้ช่วยประชาสัมพันธ์หลักสูตร นักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น (City Digital Leadership Program) ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาด้วย ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

bm Gam

(นางเมตตา อนุศาสนกุล)

สสจ.จังหวัดแพร่

นายต่อพงษ์ พัชทิมโภ

(นายต่อพงษ์ พัชทิมโภ)
ห้องถิ่นจังหวัดแพร่

กลุ่มงานขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร. ๐ ๕๔๕๑ ๑๒๓๔
โทรสาร ๐ ๕๔๕๑ ๗๗๑๑



หลักสูตรฝึกอบรม นักบริหารดิจิทัลห้องถิน : City Digital Leadership Program

โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย

บริหารจัดการโดย

หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ที่มาและความสำคัญ

องค์กรปกครองส่วนท้องถินในปัจจุบันมีการปฏิรูปโครงสร้างองค์กรปกครองท้องถิน (อปท.) ด้วยการปรับปรุงที่มาของตำแหน่งต่าง ๆ โดยแก้ไขให้ฝ่ายบริหารแยกขาดจากฝ่ายสภาห้องถิน จนต้องมีการยกฐานะสุขาภิบาลซึ่งฝ่ายบริหารกับฝ่ายสภาร่วมกันในรูปแบบกรรมการฯ จำนวน 981 แห่ง กลายเป็นเทศบาลตำบลเมื่อปี 2542 ฯลฯ โดยแบ่งจำนวนองค์กรบริหารส่วนจังหวัดเป็น 76 แห่ง เทศบาล จำนวน 2,472 แห่ง แบ่งออกเป็น เทศบาลครจำนวน 30 แห่ง เทศบาลเมือง 175 แห่ง และเทศบาลตำบลจำนวน 2,247 แห่ง องค์กรบริการส่วนตำบล จำนวน 5,200 แห่ง และ องค์กรปกครองท้องถินรูปแบบพิเศษ (กรุงเทพและเมืองพัทยา) 2 แห่ง รวมทั้งสิ้น 7,850 แห่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถินเป็นองค์กรหนึ่งที่มีความใกล้ชิดและรู้ปัญหา ความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่ เพราะเป็นองค์กรที่อยู่ใกล้ชิดกับประชาชน ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ภายหลังการเกิดขึ้นของรัฐธรรมนูญ พ.ศ.2540 รัฐธรรมนูญฉบับดังกล่าวได้มีการบัญญัติหมวดว่าด้วยการปกครองส่วนท้องถิน (มาตรา 282 ถึง มาตรา 290) และบทบัญญัติตามรัฐธรรมนูญฉบับนี้บังคับให้รัฐต้องกระจายอำนาจให้แก่ท้องถินอย่างเป็นรูปธรรม และมีพระราชบัญญัติแผนกำหนดการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิน พ.ศ.2542 เกิดขึ้น เพื่อขับเคลื่อนการกระจายอำนาจให้ท้องถินสามารถดูแลตนเองได้ มีการถ่ายโอนภารกิจอำนาจหน้าที่ การจัดเก็บภาษี และการหารายได้ หากแต่บริบททางสังคมได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในยุค Digital Disruptions การพัฒนาเมืองของไทยกลับประสบปัญหาในหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการบริหารจัดการเมือง ปัญหาเมืองโตเดียว เกิดการกระจุกตัวและการรวมศูนย์ของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในเมือง การจัดเก็บภาษีสิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นความท้าทายของการพัฒนาเมืองอย่างยิ่งที่จะต้องหันกลับมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในระดับท้องถิน โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถินเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองตั้งแต่ระดับพื้นที่ ให้สามารถบริหารจัดการเมืองได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ เพื่อทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เพื่อให้พร้อมในการต่อยอดการใช้ Digital Transformation Municipality และ GIS Data Center “ข้อมูลเมือง” จึงเป็นกุญแจสำคัญในการพัฒนาหน้าที่ของเมือง ประกอบกันไปด้วยระบบฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาท้องถิน เป็นการจัดทำระบบฐานข้อมูล ที่ใช้ในการพัฒนาเมืองในมิติต่าง ๆ เช่น การเก็บข้อมูลผ่าน

โปรแกรมแผนที่ภารี พัฒนาต่อยอดด้วยการใช้โดรนด้านแผนที่ จัดเก็บภาพถ่ายทางอากาศ นำมารวิเคราะห์ข้อมูล วัดพื้นที่ของที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง รวมถึงพัฒนาต่อยอดสู่ชั้นข้อมูล ซึ่งประชาชนสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลต่าง ๆ พร้อมทั้งสามารถนำฐานข้อมูลเหล่านี้มาบริหารพัฒนาเมืองสู่เมืองอัจฉริยะในด้านต่าง ๆ ต่อไปในการยกระดับ การบริการประชาชน ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นการบริหารจัดการเมือง โดยอาศัยเทคโนโลยีและเครื่องมือทางการบริหาร มาประยุกต์ใช้และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แก้ปัญหาเมือง รวมถึงพัฒนาต่อยอดสิ่งที่มีอยู่แล้วหรือมีความต้องเด่น ในเมืองนั้น ๆ ให้มีการพัฒนาและโดดเด่นเฉพาะด้านมากยิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่เป้าหมายปลายทาง ก็เพื่อทำให้ประชาชน ในเมืองนั้นมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถอยู่ในเมืองได้อย่างสะดวกสบาย ปลอดภัย เป็นมิตร และลดผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี นอกเหนือนี้แล้วลักษณะสำคัญอีกประการหนึ่งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั่นคือ การมีส่วนร่วมของประชาชน ถือเป็นลักษณะสำคัญที่สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหาร จัดการเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะการจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและตัดสินใจเกี่ยวกับเรื่องความเป็นอยู่ของประชาชนเอง โดยการให้อำนาจ แก่ประชาชนในการจัดการดูแลบ้านเกิดชุมชนของตนเอง ประชาชนมีอิสระในการดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์สาธารณะเพื่อพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

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

2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1) ผู้อุปกรณ์ได้รับความรู้เรื่องบทบาทและความสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในยุคดิจิทัล และสามารถประเมินวัฒนธรรมทางดิจิทัลขององค์กรได้
- 2) ผู้อุปกรณ์ได้ศึกษาตัวอย่างของท้องถิ่นที่ประสบความสำเร็จจากการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาท้องถิ่นด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง
- 3) ผู้อุปกรณ์ได้เข้าใจถึงหลักการ วิธีการ สามารถเขียนแผนพัฒนาดิจิทัลท้องถิ่นเพื่อจัดทำงบประมาณได้
- 4) ผู้อุปกรณ์ได้เรียนรู้การขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยข้อมูลและสามารถใช้เครื่องมือที่ช่วยในการจัดการปัญหาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านต่าง ๆ ได้

3. รูปแบบกิจกรรมการดำเนินงาน

รูปแบบการเรียนจะแบ่งเป็นการเรียนออนไลน์ ออนไลน์ และกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการณ์ ซึ่งการฝึกอบรมต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมด โดยเน้นการใช้ข้อมูลของเมืองเพื่อวิเคราะห์ทำนายเหตุการณ์ เพื่อให้ได้แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้จริง และศึกษานวัตกรรมเครื่องมือที่มาช่วยรวมข้อมูลเมืองเพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการบริการท้องถิ่น รวมถึงเข้าใจหลักการ วิธีการ สามารถเขียนแผนพัฒนาดิจิทัลท้องถิ่นโดยมีเป้าหมายไปสู่การเป็นเมืองน่าอยู่และยั่งยืน

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

ตารางที่ 1 กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตรนักบริหารดิจิทัลห้องถัง : City Digital Leadership Program

| ลำดับที่ | วันและเวลา | เวลา | กิจกรรม | รูปแบบ การเรียน | ผลลัพธ์การเรียนรู้ |
|----------|--------------|--------------------|--|--------------------|--|
| 1 | 3 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | บรรยาย บริบท | ออนไลน์ | - สร้างการตระหนักรู้ถึงภัยคุกคามและความเสี่ยงที่มีในการ ขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในยุคดิจิทัล - มีความรู้และทักษะในการพัฒนาและจัดทำศักยภาพองค์กร และการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อปรับเปลี่ยนเชิงบวกขององค์กร ภายในครองตัวเข้ม โดยสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อพื้นที่ทั่วไป |
| 2 | 9 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | - Government e-Service ยกระดับคุณภาพ ความสามารถภาครัฐ - การศึกษาระบบที่ปรับเปลี่ยน และติดตามประเมินผล | ออนไลน์ | - ยังคงความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดในการประเมินและปรับปรุง ให้เป็นตัวอย่างแนวทางปฏิบัติที่ดี (Best Practice) |
| 3 | 16 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | การออกแบบและสร้างเมืองอัจฉริยะที่ยั่งยืน | ออนไลน์ | - ยังคงความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดในการประเมินและปรับปรุง การเปลี่ยนแปลงในที่สุดที่ขององค์กรตามมาตรฐานสากลที่ยั่งยืน |
| 4 | 23 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | - การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ที่สำคัญ - พัฒนาชุมชนการวิเคราะห์ปัญหา | ออนไลน์ | - กำหนดนโยบายและกลยุทธ์การพัฒนาตามตัวตั้งที่ได้ต้องเป็นระบบ และยั่งยืนกับพื้นที่ |
| 5 | 24 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | - การนำหลัก KPIs - เครื่องมือและเทคโนโลยีทางดิจิทัล | ออนไลน์ | - ได้รับองค์ความรู้ถึงภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น ประยุกต์ใช้ได้ |
| 6 | 30 ส.ค. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | - ภัยและคุณภาพของการขับเคลื่อนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น - ความจำเป็นและความสำคัญของการประเมินและปรับ และการแก้ไขปัญหา | ออนไลน์ | - เกิดความตระหนักรู้ตานองค์ขอ Change Agent และต้องมีความรู้ ทักษะ และศรัทธาในที่ที่จะเป็นได้มาก - บทบาทแนะนำและสัมมนามาชี้ทางในการจัดทำแผนดิจิทัล |
| | | | - Digital Transformation Plan | | |

ตารางที่ 1 กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตรนักบริหารดิจิทัลห้องถัง : City Digital Leadership Program

| ครั้งที่ | วันและเวลา | เวลา | กิจกรรม | รูปแบบ การเรียน | ผลลัพธ์การเรียนรู้ |
|----------|--------------|--------------------|--|--------------------|--|
| 7 | 6 ก.ย. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | - ทดสอบใช้เครื่องมือแพลตฟอร์มดิจิทัลชี้ช่อง - เรียนรู้กฎหมาย PDPA ในการจัดการของคุณ ばかりของส่วนห้องถัง | ออนไลน์ | - ได้รับความรู้และเข้มข้นเชิงลึกที่ช่วยในการตัดสินใจ การเลือกวิธีการ การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การประมวลผลผลกระทบ - องค์ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการรายใหญ่ซึ่งจำเป็นต้องมีการวางแผนอย่าง PDPA |
| 8 | 13 ก.ย. 2566 | 9.00 น. – 12.00 น. | Online Workshop for Presentation | ออนไลน์ | เตรียมนำเสนอผลงาน ให้ระบบรายละเอียด ดังนี้ 1. ความท้าทายและโอกาสในการซื้อขายสื่อสารด้วยดิจิทัล 2. วิสัยทัศน์และวัตถุประสงค์ 3. Digital Transformation Roadmap 4. Implementation plan 5. แผนการประเมิน |
| 9 | 20 ก.ย. 2566 | 9.00 น. – 16.00 น. | การศึกษาดูงานองค์กรพาที ณ เทศบาลแห่งต่องอบกคทที่ ประสบความสำเร็จจากการใช้ช่องทางแพลตฟอร์มดิจิทัล ชี้ช่อง | ออนไลน์ | เพื่อเรียนรู้ความรู้และทักษะเพื่อใช้ประยุกต์จากเทคโนโลยีอย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งสามารถปรับปรุงกระบวนการทาง ทำงาน และจัดสรร ทรัพยากรให้เหมาะสม นำไปสู่การลดภาระงานบริหาร และส่งมอบ บริการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นแก่ประชาชน ประยุกต์ใช้ภาษาที่เข้ารับ การปรับปรุงอย่างทั่วไป สามารถบรรลุผลสำเร็จใหม่ๆ ที่ไม่เคยมี ทัพยากรบดิษฐ์ ต้องอาศัยทั้งทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวม |
| 10 | 21 ก.ย. 2566 | 9.00 น. – 16.00 น. | - การนำเสนอผลงาน - มอบใบประกาศนียบัตรสำหรับผู้ประกอบ กิจกรรม | ออนไลน์ | - กรณีนำเสนอผลงาน - ผู้เข้าอบรมได้รับใบประกาศนียบัตรจากหน่วยสุดท้าย |

หมายเหตุ : กำหนดการ วัน เวลา และสถานที่ทั้งหมดนี้เป็นการเบื้องต้นตามความเหมาะสม

ตารางที่ 2 รายชื่อวิทยากรฝึกอบรม หลักสูตรนักบริหารดิจิทัลห้องถิน : City Digital Leadership Program

| รายชื่อวิทยากร | สังกัด |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคร พุรีพงษ์ | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| อาจารย์ ดร.สืบพงศ์ เนินบ่ารุ่ง | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ พิทักษ์กิจกุร | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.พนิด ภู่จินดา | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| รองศาสตราจารย์ อภิวัฒน์ รัตนวนาระ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| รองศาสตราจารย์ ดร.ทศนัย ชุมวัฒนา | มหาวิทยาลัยรังสิต |
| คุณวีร์วัฒน์ รัตนวนาระ | บริษัท เบเดร็อค อนาคติกส์ จำกัด |
| ดร.จักรพันธ์ จุลกะโพธิ | บริษัท เบเดร็อค อนาคติกส์ จำกัด |
| ดร.พฤทธิ์ พุฒจร | มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง |
| ดร.ยุทธพงษ์ ทองแพง | มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง |
| รศ.ดร.มนีรัตน์ วงศ์ชัย | มหาวิทยาลัยมหาสารคาม |

5. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

สร้างตัวต้นแบบของผู้นำการเปลี่ยนแปลง “Change Agent” ด้านนวัตกรรม “Innovation” และเป็นต้นแบบของนักบริหารดิจิทัลห้องถิน

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:

- ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมค่าการฝึกอบรม ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าอาหาร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ณ วันที่เข้าร่วมฝึกอบรม
- ค่าลงทะเบียนหลักสูตรไม่รวม ค่าเดินทางและค่าที่พักสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตร
- องค์กรปกครองส่วนท้องถินที่มีผู้ลงทะเบียนและชำระเงิน 2 ท่านขึ้นไป สามารถนำลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมเพิ่มได้โดย ไม่มีค่าใช้จ่ายการลงทะเบียนเพิ่มเติม (รวม 3 ท่าน)

4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ลงทะเบียนจะได้ใช้ City Digital Data Platform ฟรีเป็นระยะเวลา 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 กพ. 20
3. จัดเอกสารข้อ 1 และ 2 ส่งมาที่ E-mail: PornpaweeR@bedrockanalytics.ai
4. เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับไปยังผู้สมัครหรือผู้ประสานงานเพื่อแจ้งรายละเอียดการชำระเงิน

หมายเหตุ

การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับและชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร

กรณีมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อ โทร 096-210-8201 (คุณแตงโม)



แบบลงลงทะเบียนเรียนหลักสูตรนักบริหารดิจิทัลห้องถิน (City Digital Leadership Program)

1. ข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถินที่สังกัด

1.1 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถินที่สังกัด:

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:

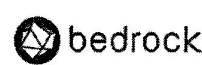
3.4 โทรศัพท์:

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. การออกใบเสร็จรับเงิน

8.1 ออกใบเสร็จในนาม:

8.2 ที่อยู่:

8.3 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี:

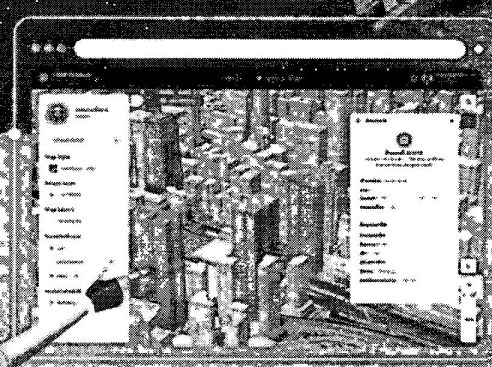
หมายเหตุ กรุณาแนบเอกสารหน้าหนังสือรับรองการจัดตั้งองค์กร./จดทะเบียนบริษัทฯ หรือหน่วยงาน หรือ กพ.

20 พร้อมการส่งใบสมัคร

หลักสูตรอบรม นักบริหารดิจิทัลก้าวหน้า

City Digital Leadership Program

โดย ผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 20 ท่าน^{*}
จากองค์กรและสถาบันชั้นนำ



พิเศษ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ลงทะเบียนหลักสูตร จะได้ทดลองใช้ระบบแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform: CDDP)

พร!! 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



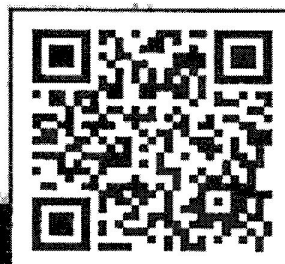
เรียนรู้นวัตกรรมและสามารถประยุกต์ใช้
แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง
เพื่อพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



เรียนรู้การจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมในการตั้งงบประมาณ
การดำเนินงาน



ร่วมเป็นเครือข่ายนักบริหารดิจิทัลท้องถิ่น



สนใจลงทะเบียนหลักสูตร

SCAN QR CODE

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โทร. 065 050 5692 (คุณเต็ล)
อีเมล: PhasanukornL@bedrockanalytics.ai
โทร. 096 210 8201 (คุณเทาโน)
อีเมล: PornpaweeR@bedrockanalytics.ai