



## มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับ Harvard Asia Academy

### โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร “เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI”

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างพลิกผัน (Digital Disruption) ประเทศไทยได้กำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ และการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ที่มุ่งปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการปฏิรูปการทำงานขององค์กรภาครัฐทั่วโลก โดยสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผน การตัดสินใจ และการให้บริการประชาชน ตลอดจนการลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน การประหยัดทรัพยากร และการยกระดับคุณภาพการให้บริการสาธารณะ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะหน่วยงานที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด กำลังเผชิญกับความท้าทายสำคัญในการพัฒนาการให้บริการและการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ท่ามกลางข้อจำกัดด้านงบประมาณ บุคลากร และทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน การจัดการข้อมูลจำนวนมากในการวางแผนพัฒนาท้องถิ่น และความต้องการของประชาชนที่เพิ่มขึ้นในการรับบริการที่สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการยกระดับการปฏิบัติงานและการให้บริการประชาชน โดยเฉพาะในด้านการจัดทำแผนงานโครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน การบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ การให้บริการประชาชนผ่านระบบดิจิทัล และการบูรณาการข้อมูลเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy จึงได้บูรณาการความร่วมมือเพื่อจัดทำโครงการฝึกอบรม "การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์" ขึ้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการ

ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ให้แก่บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อันจะนำไปสู่การยกระดับการให้บริการประชาชนและการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนในยุคดิจิทัล

## ๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- ๑) เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและการให้บริการประชาชน
- ๒) เพื่อเสริมสร้างทักษะในการใช้เครื่องมือและระบบ AI สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผนพัฒนาท้องถิ่น และการจัดทำงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบและพัฒนาระบบบริการประชาชนแบบดิจิทัล โดยใช้เทคโนโลยี AI ในการยกระดับคุณภาพการให้บริการและลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน
- ๔) เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ในการประยุกต์ใช้ AI ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมบริการสาธารณะที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน
- ๕) เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นตามแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐

## ๓. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้ารับการอบรม จำนวน ๑๐๐ คน

ประกอบด้วยกลุ่มเป้าหมาย ๔ กลุ่ม รวม จำนวน ๑๐๐ คน (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ และประชาชนทั่วไป)

- ๑) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๐ คน
- ๒) เจ้าหน้าที่นโยบายและแผนโครงการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕๐ คน
- ๓) ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๐ คน
- ๔) บุคคลทั่วไปที่สนใจในการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๐ คน

## ๔. สิ่งที่จะได้รับ

- ๑) ผู้เข้าอบรมมีทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม
- ๒) ผู้เข้าอบรมสามารถพัฒนาระบบบริการประชาชนโดยการจัดการปัญญาประดิษฐ์ AI Management
- ๓) ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำแผนยุทธศาสตร์ท้องถิ่น แผนงาน แผนงบประมาณโดยการจัดการปัญญาประดิษฐ์ AI Management

- ๔) ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ไปพัฒนาการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการเปลี่ยนแปลงในวิถีใหม่ และวิถีถัดไป

#### ๕.รูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้ของการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

- ๑) การบรรยายเชิงปฏิบัติการ (Workshop)
- ๒) การฝึกปฏิบัติจริงกับเครื่องมือ AI (Hands-on Practice)
- ๓) การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และระดมความคิด (Knowledge Sharing)
- ๔) การนำเสนอผลงานและสะท้อนความคิด (Presentation & Reflection)
- ๕) การฝึกทักษะการเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ปัญญาประดิษฐ์สู่ท้องถิ่น (Train the Trainer)
- ๖) การให้คำปรึกษา (Mentoring)

#### ๖.ระยะเวลา / สถานที่อบรม

: วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๕ วัน  
ห้องโรงแรมแก้วสมุย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### ๗.ค่าลงทะเบียน/ค่าใช้จ่ายเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร “เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI” ราคาค่าลงทะเบียน ๙,๕๐๐ บาท ประกอบด้วย

๑. เอกสารประกอบการอบรม ได้แก่ เนื้อหาการอบรม
๒. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรมพร้อมกระเป๋าเอกสาร และประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรมจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy
๓. อาหารกลางวันรวม ๕ มื้อ อาหารว่างและเครื่องดื่มรวม ๑๐ มื้อ
๔. คู่มือการใช้ AI เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ลิขสิทธิ์ (Harvard Asia Academy)
๕. ค่าบริการที่ปรึกษาในการให้คำปรึกษาต่อเนื่องเป็นเวลา ๑ ปี

หมายเหตุ : ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้โดย ใช้งบประมาณของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการอบรมโดยสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้เต็มจำนวนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๗ หมวด ๒ ข้อ ๒๘ ซึ่งวางข้อกำหนดไว้ว่า การฝึกอบรมที่หน่วยงานอื่นของรัฐจัด ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงในอัตราที่หน่วยงานผู้จัดเรียกเก็บ ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานของรัฐ และมีหน้าที่หนึ่งในการบริการให้ความรู้ทางวิชาการ อปท. จึงสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้เต็มจำนวน

ส่วนค่าพาหนะ ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าอาหารเย็น ผู้เข้ารับอบรมเบิกจากหน่วยงานต้นสังกัด

## ๘. การสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ที่

๑. ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLC) ชั้น ๒ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี วันจันทร์ - วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๕๗ ๖๔๒๑
๒. ส่งใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่

อีเมล : [llc@sru.ac.th](mailto:llc@sru.ac.th)

Line ID : ๐๘๑๗๕๗๖๔๒๑

QR-Code



และชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

ชื่อบัญชีออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เลขที่บัญชี ๘๐๗-๖-๐๗๐๘๐-๕

หมายเหตุ : ๑. สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ภายในวันที่ปิดรับสมัคร

๒. ให้ส่งหลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียนผ่านช่องทาง Line

และทางมหาวิทยาลัยจะออกใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียนให้ในวันทำการถัดไปหรือภายในวันที่จัดอบรม

๓. ทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิในการไม่อนุญาตให้ขอคืนค่าลงทะเบียน

## ๙. วิทยากร

- ดร.วัชรวิษญ์ กীরตติสุโรจน์
- ทีมวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy

## ๑๐. การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม ซึ่งออกโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy จะต้องมีเวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาในการฝึกอบรมทั้งหมด

๑๑.สาระสำคัญของหลักสูตร หัวข้อวิชา ระยะเวลา ผลลัพธ์การเรียนรู้ และวิทยากร

หัวข้อเรียนรู้ และรายละเอียด (Learning Issue)	ระยะเวลา (Timeline)	ผลลัพธ์ (Learning Outcome)	วิทยากร
<b>วันที่ ๑ พื้นฐานความเข้าใจเกี่ยวกับ AI และบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยปัญญาประดิษฐ์และยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืน</b>			
<p>หัวข้อวิชาที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ AI และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิวัฒนาการ ประเภทของ AI และการเลือกใช้ที่เหมาะสมกับภารกิจท้องถิ่น</li> <li>- จริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้ AI ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- บทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งอนาคตเพื่อการสร้างและพัฒนาสังคมปัญญาประดิษฐ์ที่เกิดคุณค่า</li> <li>- คุณค่าแห่งปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมแห่งอนาคตตามบริบทการพัฒนาท้องถิ่น</li> <li>- เทคนิคเชิงลึกของ AI : เพื่อการสร้างเนื้อหา Claude AI , Chat GPT AI , Perplexity AI , Gemini AI และ AI เพื่อการสร้างภาพและวีดีโอ Kling AI , Hailao AI , Midjourney AI เพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- จุดยืนตำแหน่งการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เกิดคุณค่า และมูลค่า</li> </ul>	๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๙๐ ระบุบทบาทเข้าใจหลักการงานและความสามารถของ AI ในบริบทการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๙๐ สามารถเลือกใช้ AI ให้เหมาะสมกับบริบทการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๙๐ สามารถใช้ AI อย่างรับผิดชอบและปลอดภัยตระหนักถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและลิขสิทธิ์</li> <li>- ผู้เข้าอบรมเข้าถึง และใช้ประโยชน์ AI : Claude AI , Chat GPT AI , Perplexity AI , Gemini AI , Kling AI , Hailao AI , Midjourney AI เพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้อย่างเป็นรูปธรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดร.วัชรวิญญู กิรติคุณศิริโรจน์</li> <li>- ทีมวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy</li> </ul>
<b>วันที่ ๒ ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์</b>			
<p>หัวข้อวิชาที่ ๒ กระบวนการทางยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โมเดลยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน</li> <li>- การวิเคราะห์กระบวนการทางยุทธศาสตร์โมเดล Harvard Asia Academy เพื่อสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์ (Prompt engineering) ในการพัฒนาท้องถิ่น</li> </ul>	๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้งาน AI พื้นฐานเพื่อการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น และสามารถแก้ไขปัญหาท้องถิ่นเบื้องต้นที่อาจเกิดขึ้นได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดร.วัชรวิญญู กิรติคุณศิริโรจน์</li> <li>- ทีมวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy</li> </ul>
<p>ฝึกปฏิบัติสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืนตามบริบทสาขาวิชาและโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น (๑ อบรม ๑ การพัฒนา)</p>	๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๑๐๐ ได้ชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์ และรายละเอียดของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน</li> <li>- แผนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ๑ แผน</li> </ul>	



หัวข้อเรียนรู้ และรายละเอียด (Learning Issue)	ระยะเวลา (Timeline)	ผลลัพธ์ (Learning Outcome)	วิทยากร
<b>วันที่ ๓ การออกแบบและพัฒนาแผนงานโครงการ และงบประมาณ ด้วยการประยุกต์ใช้ AI</b>			
<b>หัวข้อวิชาที่ ๓ การใช้ AI เพื่อการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบครบวงจร</b> - การจัดทำแผนงานงบประมาณ - การจัดทำรายละเอียดโครงการ - การติดตาม และประเมินผลโครงการ - การจัดทำรายงาน และการถอดบทเรียนโครงการ	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้ AI สร้างโครงการเชิงกลยุทธ์ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้ AI ช่วยในการบริหารงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถสร้างกิจกรรมโครงการด้วย AI และผสมผสาน AI กับวิธีการบริหารโครงการ	- ดร.วัชรวิชญ์ กীরตคุสติโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร	๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ มีทักษะและสามารถการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร	
<b>วันที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน และการบริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>			
<b>หัวข้อวิชาที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b> - การพัฒนาภารกิจสำนักงานปลัด - การพัฒนาภารกิจกองคลัง - การพัฒนาภารกิจกองช่าง - การพัฒนาภารกิจกองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม - การพัฒนาภารกิจงานสภาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ เข้าใจหลักการและเทคนิคการพัฒนา ระบบงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ - ผู้เข้าอบรมสามารถ จัดการปัญหาของหน่วยงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ (๑ วิกฤติปัญหาต่อผู้เข้าอบรม ๑ คน)	- ดร.วัชรวิชญ์ กীরตคุสติโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการใช้ AI เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถยกระดับการทำงานของหน่วยงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้วย AI	
<b>วันที่ ๕ การบูรณาการ AI เพื่อสร้างนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน</b>			
<b>หัวข้อวิชาที่ ๕ การพัฒนานวัตกรรมท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์</b> - การวิเคราะห์โจทย์และความท้าทายในการพัฒนาท้องถิ่น - การออกแบบนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์ - การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์กับภูมิปัญญาท้องถิ่น - การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถวิเคราะห์โจทย์การพัฒนาท้องถิ่น และออกแบบนวัตกรรมโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ได้ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถบูรณาการ AI กับภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	- ดร.วัชรวิชญ์ กীরตคุสติโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการพัฒนาโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๑๐๐ มีข้อเสนอโครงการนวัตกรรมท้องถิ่นที่ใช้ AI อย่างน้อย ๑ โครงการ	

หัวข้อเรียนรู้ และรายละเอียด (Learning Issue)	ระยะเวลา (Timeline)	ผลลัพธ์ (Learning Outcome)	วิทยากร
สรุปการอบรมและมอบประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy	๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- เกิดเครือข่ายการพัฒนานวัตกรรม ท้องถิ่นระหว่างผู้เข้าอบรม ทดสอบ และมอบประกาศนียบัตร	

**\*\*หมายเหตุ**

- ๑) ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนต้องนำคอมพิวเตอร์ PC หรือ Notebook มาใช้ในวันอบรมจะทำให้การเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) ผู้เข้ารับการอบรมทุกท่านต้องมีบัญชี Gmail ที่เป็นบัญชีส่วนตัวของตนเอง เพื่อใช้ทำการลงทะเบียน AI
- ๓) ผู้เข้าอบรมสมัครสมาชิก AI แบบฟรีเมียม ตามที่กำหนด ๑ AI (Claude AI , Chat GPT) โดยคำแนะนำของมหาวิทยาลัย (ค่าใช้จ่ายประมาณ ๗๕๐ บาทต่อเดือน)
- ๔) พักรับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. / พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- ๕) กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

**๑๒. การประเมินผลการเรียนรู้**

- ๑) แบบทดสอบความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI (Pre-test)
- ๒) แบบประเมินสมรรถนะด้านการสอน AI ด้วยตนเอง (Self-assessment)
- ๓) การนำเสนอโครงการสอน AI ที่จะนำไปใช้จริง
- ๔) แบบประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม

**๑๓. การรักษา และการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง**

- ๑) การสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Professional Learning Community: PLC)
  - สร้างกลุ่มไลน์/Microsoft Teams สำหรับแลกเปลี่ยนความรู้
  - กำหนดผู้ประสานงานหลักในการดูแลกลุ่มผู้เข้าอบรม
  - จัดทำปฏิทินกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ๒) ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System)
  - จับคู่อาจารย์ผู้สอน และที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์กับผู้เข้าอบรม โดยการกำหนดบทบาทและความรับผิดชอบของพี่เลี้ยงและที่ปรึกษา ในวางแผนการให้คำปรึกษาและติดตามผล

- กิจกรรมการโค้ชแบบเพื่อนช่วยเพื่อน โดยการสังเกตการสอนและให้ข้อเสนอแนะ และแลกเปลี่ยนการพัฒนาท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์

### ๑๔.แนวทางการขับเคลื่อนความรู้สู่การปฏิบัติ

#### ระยะที่ ๑: การเตรียมความพร้อม (๑ เดือน)

- จัดประชุมชี้แจงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานแก่ผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับ ผ่านระบบออนไลน์
- แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการเรียนรู้จากมหาวิทยาลัย และ Harvard Asia Academy
- จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิทินการดำเนินงาน
- พัฒนาระบบสนับสนุนการให้คำปรึกษาออนไลน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วม

#### ระยะที่ ๒: การนำร่องการจัดการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์

- คัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ภาคสมัครใจ)
- จัดทำแผนการให้คำปรึกษา
- ดำเนินการให้คำปรึกษาออนไลน์
- เก็บข้อมูล ประเมินผล และถอดบทเรียน

#### ระยะที่ ๓: การขยายผล

- นำผลจากการนำร่องมาปรับปรุงและพัฒนา
- ขยายการจัดการสู่ภารกิจอื่นๆขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- พัฒนาเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- สร้างระบบพี่เลี้ยงและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ AI สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### ๑๕.ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy
- ผู้ประสานโครงการอบรม : นางราตรี รัตนภิรมย์ ,นายสานิตย์ ทิพย์อักษร  
โทร ๐๘๑ ๗๙๗ ๖๔๒๑ , ๐๘๑ ๘๙๔ ๒๒๙๙ E-Mail : llc@sru.ac.th

\*\*\*\*\*





## LLC : Life-Long Learning Center, Suratthani Rajabhat University

---