

ที่ อว ๐๖๔๐/๐๔๖๒



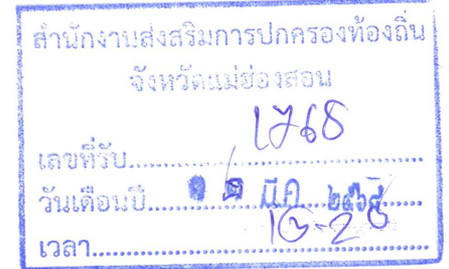
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี  
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน ท้องถิ่นจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. กำหนดการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ



ด้วยศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life-Long Learning Center) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและการให้บริการประชาชน และเสริมสร้างทักษะในการใช้เครื่องมือและระบบ AI สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผนพัฒนาท้องถิ่น และการจัดทำงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบและพัฒนาระบบบริการประชาชนแบบดิจิทัล โดยใช้เทคโนโลยี AI ในการยกระดับคุณภาพการให้บริการและลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ในการประยุกต์ใช้ AI ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปสู่การพัฒนาวัฒนธรรมการบริการสาธารณะที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน เตรียมความพร้อมบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นตามแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นอันจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติราชการ ในระหว่างวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๕ วัน ณ โรงแรมแก้วสมุย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จึงขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ซึ่งเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมฯ โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนท่านละ ๙,๕๐๐ บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) พร้อมวัสดุเอกสาร อาหารกลางวัน อาหารว่างเครื่องดื่ม และวุฒิบัตร ทั้งนี้ กรุณาตอบรับใบสมัครเข้าร่วมการอบรมที่โทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑ ๗๙๗ ๖๔๒๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการฝึกอบรมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรต่อไปจะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.สมพรพรณ์ ปุฒิจันทร์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



www.lle@srui.ac.th



Facebook : LLC



สมัครอบรม

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLC) โทรศัพท์ ๐๘ ๑๗๙๗ ๖๔๒๑ , ๐๘๑ ๘๙๔ ๒๒๙๙

កម្មវិធីការងារសង្គមស្រុក  
(ផ្នែកសេវាសង្គម ខ្នងផ្នែកសេវា)

៧-២៩១៦  
ព្រះករុណាស្រីសុភ័ក្តិ  
(មន្ត្រី មជ្ឈមណ្ឌល)

អគ្គនាយកដ្ឋានសេវាសង្គម  
(ផ្នែកសេវាសង្គម)

៧-២៩១៦ ២៩/១២/២០២០  
ស្រីសុភ័ក្តិ  
ស្រីសុភ័ក្តិ  
ស្រីសុភ័ក្តិ  
ស្រីសុភ័ក្តិ  
ស្រីសុភ័ក្តិ

หลักสูตรแรกของประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือระหว่าง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กับ HARVARD ASIA ACADEMY

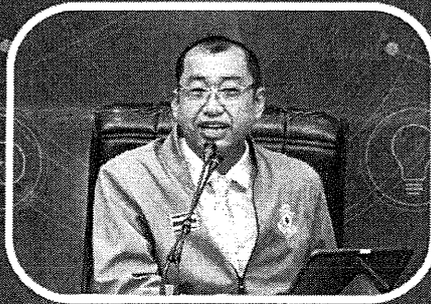


# “หลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง ARTIFICIAL INTELLIGENCE : AI”

ทีมวิทยากรโดย



ดร.สมิทธิ ดารารัต ณ อยุธา  
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



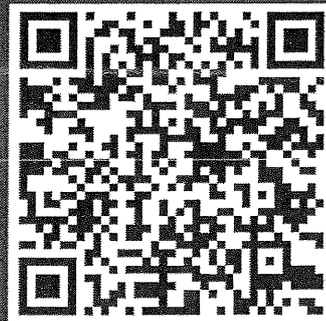
ดร.วิชิตวิชิต วีระดิษฐ์  
Harvard Asia Academy: President



ผศ.ดร. วิวัฒนา จิตนonthม  
อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

## สาระสำคัญของหลักสูตร

- วิเคราะห์เจาะลึกเกี่ยวกับ AI และการประยุกต์ใช้  
ในการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- กระบวนการทางยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา  
ท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์
- การใช้ AI เพื่อการบริหารโครงการ และงบประมาณ  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร
- การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- การพัฒนานวัตกรรมท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์



ลงทะเบียนเข้าร่วมหลักสูตร



รายละเอียดหลักสูตร

\*ผู้เข้าอบรมต้องนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาทุกคน เพื่อประกอบการอบรมและลงทะเบียนโปรแกรม AI\*

จัดอบรมในวันที่ 28 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2568  
ณ โรงแรมแก้วสมุย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

ค่าลงทะเบียน  
9,500  
บาท/คน



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต LLC

โทร.0817976421



## 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 โดยเฉพาะในด้านการจัดทำแผนงานโครงการที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน 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 นำไปสู่การพัฒนาวัฒนธรรมการบริการสาธารณะที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน
- 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 ผู้เข้ารับการอบรมเบิกจากหน่วยงานต้นสังกัด



#### ๘. การสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ที่

๑. ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLC) ชั้น ๒ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี วันจันทร์ - วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๙๗ ๖๔๒๑

๒. ส่งใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่

อีเมล : llc@sru.ac.th

Line ID : ๐๘๑๗๙๗๖๔๒๑

QR-Code



และชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

ชื่อบัญชีออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เลขที่บัญชี ๘๐๗-๖-๐๗๐๘๐-๕

หมายเหตุ : ๑. สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ภายในวันที่ปีรับสมัคร

๒. ให้ส่งหลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียนผ่านช่องทาง Line

และทางมหาวิทยาลัยจะออกใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียนให้ในวันทำการถัดไปหรือภายในวันที่จัดอบรม

๓. ทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิในการไม่อนุญาตให้ขอคืนค่าลงทะเบียน

#### ๙. วิทยากร

- ดร.วัชรวิษณุ กীরตศิลาโรจน์
- ทีมวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy

#### ๑๐. การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม ซึ่งออกโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy จะต้องใช้เวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาในการฝึกอบรมทั้งหมด



๑๑.สาระสำคัญของหลักสูตร หัวข้อวิชา ระยะเวลา ผลลัพธ์การเรียนรู้ และวิทยากร

หัวข้อเรียนรู้ และรายละเอียด (Learning Issue)	ระยะเวลา (Timeline)	ผลลัพธ์ (Learning Outcome)	วิทยากร
วันที่ ๑ พื้นฐานความเข้าใจเกี่ยวกับ AI และบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยปัญญาประดิษฐ์และยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืน			
<p>หัวข้อวิชาที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ AI และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิวัฒนาการ ประเภทของ AI และการเลือกใช้ อย่างเหมาะสมกับภารกิจท้องถิ่น</li> <li>- จริยธรรมและความปลอดภัยในการใช้ AI ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- บทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งอนาคตเพื่อการสร้างและพัฒนาสังคม ปัญญาประดิษฐ์ที่เกิดคุณค่า</li> <li>- คุณค่าแห่งปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสร้างสรรค์ นวัตกรรมแห่งอนาคตตามบริบทการพัฒนาท้องถิ่น</li> <li>- เทคนิคเชิงลึกของ AI : เพื่อการสร้างเนื้อหา Claude AI , Chat GPT AI , Perplexity AI , Gemini AI และ AI เพื่อการสร้างภาพและวิดีโอ Kling AI , Hailuo AI , Midjourney AI เพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- จุดยืนตำแหน่งการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้เกิดคุณค่า และมูลค่า</li> </ul>	๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ ระบุบทบาท เข้าใจหลักการทำงานและความสามารถของ AI ในบริบทการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถเลือกใช้ AI ให้เหมาะสมกับบริบทการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถใช้ AI อย่างรับผิดชอบและปลอดภัย ตระหนักถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและลิขสิทธิ์</li> <li>- ผู้เข้าอบรมเข้าถึง และใช้ ประโยชน์ AI : Claude AI , Chat GPT AI , Perplexity AI , Gemini AI , Kling AI , Hailuo AI , Midjourney AI เพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้อย่างเป็นรูปธรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดร.วัชรวิทย์ ภิรัตติศิริโรจน์</li> <li>- ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy</li> </ul>
วันที่ ๒ ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์			
<p>หัวข้อวิชาที่ ๒ กระบวนการทางยุทธศาสตร์ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โมเดลยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน</li> <li>- การวิเคราะห์กระบวนการทางยุทธศาสตร์โมเดล Harvard Asia Academy เพื่อสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์ (Prompt engineering) ในการพัฒนาท้องถิ่น</li> </ul>	๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้งาน AI พื้นฐานเพื่อการจัดจำแนก ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น และสามารถแก้ไขปัญหาท้องถิ่น เบื้องต้นที่อาจเกิดขึ้นได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดร.วัชรวิทย์ ภิรัตติศิริโรจน์</li> <li>- ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy</li> </ul>
<p>ฝึกปฏิบัติสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจัดจำแนกยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืนตามบริบทสาขาวิชาและโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น (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>	



LLC : Life-Long Learning Center, Suratthani Rajabhat University

หัวข้อเรียนรู้ และรายละเอียด (Learning Issue)	ระยะเวลา (Timeline)	ผลลัพธ์ (Learning Outcome)	วิทยากร
<b>วันที่ ๓ การออกแบบและพัฒนาแผนงานโครงการ และงบประมาณ ด้วยการใช้ AI</b>			
หัวข้อวิชาที่ ๓ การใช้ AI เพื่อการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบครบวงจร - การจัดทำแผนงานงบประมาณ - การจัดทำรายละเอียดโครงการ - การติดตาม และประเมินผลโครงการ - การจัดทำรายงาน และการถอดบทเรียนโครงการ	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้ AI สร้างโครงการเชิงกลยุทธ์ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถใช้ AI ช่วยในการบริหารงบประมาณ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๕ สามารถ สร้างกิจกรรมโครงการด้วย AI และผสมผสาน AI กับวิธีการบริหารโครงการ	- ดร.วัชรวิชัย กิรติคุณโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการบริหารโครงการ และงบประมาณ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร	๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ มีทักษะและ สามารถการบริหารโครงการ และ งบประมาณขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นแบบครบวงจร	
<b>วันที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน และการบริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</b>			
หัวข้อวิชาที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ - การพัฒนาภารกิจสำนักงานปลัด - การพัฒนาภารกิจกองคลัง - การพัฒนาภารกิจกองช่าง - การพัฒนาภารกิจกองการศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม - การพัฒนาภารกิจงานสภาองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ เข้าใจ หลักการและเทคนิคการพัฒนา ระบบงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ - ผู้เข้าอบรมสามารถ จัดการปัญหา ของหน่วยงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ (๑ วิกฤติปัญหาต่อผู้เข้าอบรม ๑ คน)	- ดร.วัชรวิชัย กิรติคุณโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการใช้ AI เพื่อประสิทธิภาพการดำเนินงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถ ยกระดับการดำเนินงานของหน่วยงาน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้วย AI	
<b>วันที่ ๕ การบูรณาการ AI เพื่อสร้างนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน</b>			
หัวข้อวิชาที่ ๕ การพัฒนานวัตกรรมท้องถิ่นด้วย ปัญญาประดิษฐ์ - การวิเคราะห์โจทย์และความท้าทายในการพัฒนา ท้องถิ่น - การออกแบบนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นด้วย ปัญญาประดิษฐ์ - การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์กับภูมิปัญญา ท้องถิ่น - การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการ ท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถ วิเคราะห์โจทย์การพัฒนาท้องถิ่น และออกแบบนวัตกรรมโดยใช้ ปัญญาประดิษฐ์ได้ - ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๘๐ สามารถ บูรณาการ AI กับภูมิปัญญา ท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	- ดร.วัชรวิชัย กิรติคุณโรจน์ - ทีมวิทยากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี - ทีมวิทยากร Harvard Asia Academy
ฝึกปฏิบัติการพัฒนาโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	- ผู้เข้าอบรมร้อยละ ๑๐๐ มี ข้อเสนอโครงการนวัตกรรม ท้องถิ่นที่ใช้ AI อย่างน้อย ๑ โครงการ	

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

**\*\*หมายเหตุ**

- ๑) ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนต้องนำคอมพิวเตอร์ PC หรือ Notebook มาใช้ในวันอบรมจะทำให้การเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) ผู้เข้ารับการอบรมทุกท่านต้องมีบัญชี Gmail ที่เป็นบัญชีส่วนตัวของตัวเอง 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



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

- 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

\*\*\*\*\*

**กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ**  
**หลักสูตร “เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**  
**ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI”**  
**ในวันที่ 28 เมษายน 2568 - 2 พฤษภาคม 2568**

**วันแรก**

๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน/รับเอกสาร
๘.๔๕-๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม โดยผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๙.๐๐- ๑๖.๐๐ น.	<p>- บรรยายโดยวิทยากร ดร.วัชรวิษณุ กীরตติสโรจน์ พร้อมคณะที่มหาวิทยาลัย Harvard Asia Academy และทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p> <p>พื้นฐานความเข้าใจเกี่ยวกับ AI และบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยปัญญาประดิษฐ์และยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>หัวข้อวิชาที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ AI และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิวัฒนาการ ประเภทของ AI และการเลือกใช้อย่างเหมาะสมกับภารกิจท้องถิ่น</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 เพื่อการสร้าง</li> <li>- ภาพและวิดีโอ Kling AI , Hailao AI , Midjourney AI เพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- จุดยืนตำแหน่งการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เกิดคุณค่า และมูลค่า</li> </ul>

**วันที่สอง**

๘.๓๐ -๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐- ๑๒.๐๐ น.	<p>วันที่ ๒ ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์</p> <p>หัวข้อวิชาที่ ๒ กระบวนการทางยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ก้าวกระโดดด้วยปัญญาประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โมเดลยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้ยั่งยืน</li> <li>- การวิเคราะห์กระบวนการทางยุทธศาสตร์โมเดล Harvard Asia Academy เพื่อสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์ (Prompt engineering) ในการพัฒนาท้องถิ่น</li> </ul>
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ -๑๖.๓๐ น.	<p>- ฝึกปฏิบัติสร้างชุดคำสั่งวิศวกรรมข้อความปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจัดทำแผนยุทธศาสตร์</p> <p>การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืนตามบริบทสาขาวิชาและโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น (๑ อบรม ๑ การพัฒนา)</p>



LLC : Life-Long Learning Center, Suratthani Rajabhat University

วันที่สาม

๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	วันที่ ๓ การออกแบบและพัฒนาแผนงานโครงการ และงบประมาณ ด้วยการประยุกต์ใช้ AI หัวข้อวิชาที่ ๓ การใช้ AI เพื่อการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร - การจัดทำแผนงานประมาณ - การจัดทำรายละเอียดโครงการ - การติดตาม และประเมินผลโครงการ - การจัดทำรายงาน และการถอดบทเรียนโครงการ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	- ฝึกปฏิบัติการบริหารโครงการ และงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบครบวงจร

วันที่สี่

๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	วันที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน และการบริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หัวข้อวิชาที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ - การพัฒนาภารกิจสำนักงานปลัด - การพัฒนาภารกิจกองคลัง - การพัฒนาภารกิจกองช่าง - การพัฒนาภารกิจกองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม - การพัฒนาภารกิจงานสภาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	- ฝึกปฏิบัติการใช้ AI เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

วันที่ห้า

๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบูรณาการ AI เพื่อสร้างนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน หัวข้อวิชาที่ ๕ การพัฒนานวัตกรรมท้องถิ่นด้วย ปัญญาประดิษฐ์ - การวิเคราะห์โจทย์และความท้าทายในการพัฒนาท้องถิ่น - การออกแบบนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์ - การบูรณาการปัญญาประดิษฐ์กับภูมิปัญญาท้องถิ่น - การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการท้องถิ่นด้วยปัญญาประดิษฐ์
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	ฝึกปฏิบัติการพัฒนาโครงการนวัตกรรมท้องถิ่น
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	สรุปการอบรมและมอบประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy



**\*\*หมายเหตุ**

- ๑) ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนต้องนำคอมพิวเตอร์ PC หรือ Notebook มาใช้ในวันอบรมจะทำให้การเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) ผู้เข้ารับการอบรมทุกท่านต้องมีบัญชี Gmail ที่เป็นบัญชีส่วนตัวของตัวเอง เพื่อใช้ในการลงทะเบียน 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



แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร “เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI”

ในวันที่ 28 เมษายน 2568 - 2 พฤษภาคม 2568

ณ โรงแรมแก้วสมุย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จัดโดย ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLC) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมอบรม ฯ และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้วตามระเบียบและ กฎหมาย กำหนดทุกประการ ดังนี้ ชื่อ-สกุล ผู้สมัครเข้าร่วมอบรม (กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง หรือพิมพ์เพื่อการออกใบเสร็จรับเงิน)

- 1.1 ชื่อ.....ตำแหน่ง..... มือถือ..... ไลน์.....
- 1.2 ชื่อ.....ตำแหน่ง..... มือถือ..... ไลน์.....
- 1.3 ชื่อ.....ตำแหน่ง..... มือถือ..... ไลน์.....
- 1.4 ชื่อ.....ตำแหน่ง..... มือถือ..... ไลน์.....

รับประทานอาหารทั่วไป จำนวน ..... คน อาหารฮาลาล จำนวน ..... คน อาหารเจ จำนวน ..... คน

โดยสะดวกชำระค่าลงทะเบียน หลังจากส่งใบสมัคร และได้รับการแจ้งยืนยันให้ชำระค่าลงทะเบียน

ท่านละ 9,500 บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวม ..... คน รวมเป็นเงิน ..... บาท

ชื่อ-ที่อยู่ ในการออกใบเสร็จรับเงิน

- 1.ชื่อหน่วยงาน .....
- 2.ที่อยู่.....
- 3. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ถ้ามี).....

ค่าลงทะเบียน หลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง Artificial Intelligence : AI ท่านละ 9,500 บาท ประกอบด้วย วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรมพร้อมกระเป๋าเอกสาร และประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรมจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy /อาหารกลางวันรวม 5 มื้อ อาหารว่างและเครื่องดื่มรวม 10 มื้อ /คู่มือการใช้ AI เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ลิขสิทธิ์ (Harvard Asia Academy) /ค่าบริการที่ปรึกษาในการให้คำปรึกษาต่อเนื่องเป็นเวลา 1 ปี สามารถสมัครและสอบถามรายละเอียดได้ที่...

- ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLC) ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี โทรศัพท์ 081-797 6421
- ส่งใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่



อีเมลล์ : llc@sru.ac.th

Line ID : 0817976421

ส่งใบตอบรับด้วยวิธีการสแกน QR-Code