



ที่ ตก ๐๐๒๓.๑/ว ๖๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก  
สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด และสำนักงานเทศบาลเมืองตาก

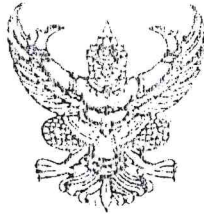
ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีแจ้งว่า ได้ร่วมกับ Harvard Asia Academy จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การใช้ AI ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การจัดทำผลงานวิชาการตามที่คณะกรรมการกลางข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นกำหนด และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดทำผลงานวิชาการได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามหลักวิชาการอันจะส่งผลต่อความก้าวหน้าในสายอาชีพและการยกระดับคุณภาพการปฏิบัติงานขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หลักสูตรดังกล่าวเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ที่มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ลงมือปฏิบัติจริง สามารถจัดทำโครงร่างผลงานวิชาการของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม และนำไปพัฒนาเป็นผลงานฉบับสมบูรณ์เพื่อใช้ประกอบการประเมินเลื่อนระดับได้ภายในระยะเวลาอันเหมาะสม ค่าลงทะเบียนท่านละ ๙,๙๐๐ บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พัก และค่าเบี้ยเลี้ยงจากต้นสังกัดได้ตามสิทธิ โดยกำหนดจัด จำนวน ๒ รุ่น

- รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ โรงแรมहरषा อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
- รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ โรงแรมอวานี ฯ จังหวัดขอนแก่น

ในการนี้ สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดตาก จึงประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การใช้ AI ในการสร้างผลงานสายวิชาการของบุคลากรองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น” ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด  
ฝ่ายบริหารทั่วไป  
โทร./โทรสาร ๐-๕๕๕๑-๑๑๔๑



สจ.ตจก  
เลขที่รับ 3554  
วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา.....

การปฏิบัติ ของ สจ.ตจก  
 ผ.บ.ท.     กง.บด.  
 กง.สส.     กง.กม.  
 กง.กก.     กง.บป.  
 ลงชื่อ..... ผู้สั่งการ  
 วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๘

ที่ อว ๐๖๔๐/ว.๑๒๗๘

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี  
ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองฯ  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้ AI ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หน่วยงานในสังกัด

เรียน ผู้บริหารท้องถิ่น ท้องถิ่นจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

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

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับ Harvard Asia Academy จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การใช้ AI ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การจัดทำผลงานวิชาการตามที่คณะกรรมการกลางข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นกำหนด และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดทำผลงานวิชาการได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามหลักวิชาการ อันจะส่งผลต่อความก้าวหน้าในสายอาชีพและการยกระดับคุณภาพการปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หลักสูตรดังกล่าวเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ที่มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ลงมือปฏิบัติจริง สามารถจัดทำโครงร่างผลงานวิชาการของตนเองได้อย่างเป็นรูปธรรม และนำไปพัฒนาเป็นผลงานฉบับสมบูรณ์เพื่อใช้ประกอบการประเมินเลื่อนระดับได้ภายในระยะเวลาอันเหมาะสม ค่าลงทะเบียนท่านละ ๙,๙๐๐ บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พัก และค่าเบี้ยเลี้ยงจากต้นสังกัดได้ตามสิทธิ โดยกำหนดจัด จำนวน ๒ รุ่น

๑. รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรมทรธา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา  
๒. รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมอวานี ฯ จังหวัดขอนแก่น

ในการนี้ จึงขอเชิญท่านพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัด โดยเฉพาะข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่นสายวิชาการ หรือผู้ที่อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อเลื่อนระดับตำแหน่ง เข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น โดยสามารถสมัครเข้าร่วมอบรมได้ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ



รายละเอียด/ลงทะเบียน  
หน่วยงานประสานงาน : สถาบันพัฒนาทุนมนุษย์  
โทรศัพท์ ๐๘๑ ๗๘๗ ๖๔๒๑



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนท์ บุญกำเนิด)  
รองอธิการบดี วิชาการและการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

จ.บ.ท.  
เลขที่ 305  
วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๘



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับ HARVARD ASIA ACADEMY



หลักสูตร...

## การใช้ AI สร้างผลงานวิชาการ (สำหรับ อปท.) ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หลายคนเก่งงาน...แต่ไม่ได้เลื่อนระดับ เพราะติด “ผลงานวิชาการ”

“หลักสูตรที่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัย + เครื่องช่วยระดับนานาชาติ  
ไม่ใช่คอร์สทั่วไปในตลาด”

**🎯 เรียนจริง ทำจริง จบแล้วมีผลงานทันที**

- ✓ สร้าง Proposal ผลงานวิชาการของตัวเองได้ใน 3 วัน
- ✓ ใช้ AI ช่วย “ลดเวลาทำงาน 40-60%”
- ✓ เพิ่มโอกาสเลื่อนระดับภายใน 90 วัน
- ✓ มีที่ปรึกษาดูแลต่อเนื่องหลังอบรม

**👤 เหมาะสำหรับสายงานท้องถิ่นโดยเฉพาะ**

ข้าราชการ/พนักงาน อปท. ที่ต้องทำผลงานวิชาการเพื่อเลื่อนระดับ  
(ปฏิบัติการ → ชำนาญการ / ชำนาญการ → ชำนาญการพิเศษ)

**“อบรม 3 วัน = มีผลงานวิชาการของตัวเอง + พร้อมยื่นเลื่อนระดับ”**

📄 ค่าลงทะเบียน

9,900 บาท/คน

🐦 Early Bird เหลือเพียง

8,900 บาท/คน

👥 สมัครกลุ่ม 3 คน เหลือ

8,500 บาท/คน

📅 อบรม 3 วัน (Workshop 100%)

➤ รุ่นที่ 1: 24-26 มิ.ย. 2569 | หาดใหญ่

➤ รุ่นที่ 2: 22-24 ก.ค. 2569 | ขอนแก่น

สนใจเข้าร่วม และสอบถามรายละเอียดได้ที่

☎ 081 797 6421

🌐 เพจ : สถาบันพัฒนาคนชุมชน

✉ HCDI@sru.ac.th

สแกน QR CODE

เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม





มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับ Harvard Asia Academy

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร "การใช้ AI ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น"

(AI-Powered Academic Work Development for Local Administrative Organization)

๑. หลักการและเหตุผล

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ถือเป็นกลไกสำคัญของการบริหารราชการแผ่นดินในระดับพื้นที่ ซึ่งมีภารกิจครอบคลุมตั้งแต่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การจัดการศึกษาและส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่น ตลอดจนการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ภารกิจที่หลากหลายและซับซ้อนเหล่านี้ย่อมต้องการบุคลากรที่มีสมรรถนะสูง สามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ และสร้างสรรค์องค์ความรู้เพื่อยกระดับการบริการสาธารณะได้อย่างต่อเนื่อง

ภายใต้หลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกลางข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่น (ก.ถ.) กำหนด การเลื่อนระดับของข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และชำนาญการพิเศษ จำเป็นต้องมี "ผลงานวิชาการ" ที่แสดงถึงความรู้ ความเชี่ยวชาญ และสมรรถนะในการปฏิบัติงาน อันประกอบด้วย งานวิจัย คู่มือปฏิบัติงาน และรายงานผลการวิเคราะห์/สังเคราะห์ ซึ่งจะต้องเกี่ยวข้องกับภารกิจโดยตรงของ อปท. และสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติได้จริง อย่างไรก็ตาม จากประสบการณ์ที่ผ่านมาพบว่าบุคลากรจำนวนมากเผชิญข้อจำกัดสำคัญ ได้แก่ ภาระงานประจำที่หนักจนขาดเวลาในการค้นคว้า ทักษะการเขียนเชิงวิชาการที่ไม่คุ้นเคย การเข้าถึงงานวิจัย และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างจำกัด ตลอดจนความไม่มั่นใจในการวิเคราะห์ข้อมูลและการสังเคราะห์องค์ความรู้ จึงทำให้การผลิตผลงานวิชาการเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตในสายอาชีพของบุคลากรจำนวนมาก

ปัจจุบันปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) โดยเฉพาะ Generative AI เช่น ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity, NotebookLM และเครื่องมือสนับสนุนการวิจัยอื่น ๆ ได้กลายเป็น "ผู้ช่วยอัจฉริยะ" ที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานวิชาการได้อย่างก้าวกระโดด ทั้งในด้านการทบทวนวรรณกรรม การออกแบบกรอบแนวคิด การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การร่างเอกสาร การตรวจสอบความถูกต้องของภาษาและรูปแบบอ้างอิง รวมถึงการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานและรายงานการวิเคราะห์/สังเคราะห์อย่างเป็นระบบ การใช้ AI อย่างมีหลักการและจริยธรรมจึงเป็นสมรรถนะใหม่ที่บุคลากร อปท. จำเป็นต้องมี เพื่อลดต้นทุนเวลา ลดภาระงาน และเพิ่มคุณภาพผลงานวิชาการให้ผ่านเกณฑ์การประเมินของ ก.ถ.

Harvard

Asia

Academy

ในฐานะสถาบันที่มีความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ จึงได้ออกแบบหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้ AI

ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น" ระยะเวลา ๒ วัน โดยมุ่งเน้นการเรียนรู้แบบ Hands-on Workshop ที่ผู้เข้าอบรมจะได้ลงมือใช้เครื่องมือ AI จริงในการพัฒนาโครงร่างผลงานวิชาการของตนเอง พร้อมทั้งได้รับการโค้ชจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปผลิตผลงานวิชาการได้จริงภายใน ๖๐-๙๐ วัน หลังสิ้นสุดการฝึกอบรม อันจะเป็นประโยชน์ทั้งต่อความก้าวหน้าในสายอาชีพของบุคลากร และต่อการยกระดับคุณภาพการบริการสาธารณะของ อปท. ในภาพรวม

## ๒.วัตถุประสงค์

๑) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การจัดทำผลงานวิชาการของข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น ตามที่คณะกรรมการกลางข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่น (สท.) กำหนด ทั้งประเภทงานวิจัย คู่มือปฏิบัติงาน และรายงานผลการวิเคราะห์/สังเคราะห์

๒) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีทักษะในการใช้เครื่องมือ Generative AI (ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity, NotebookLM ฯลฯ) อย่างมีประสิทธิภาพในทุกขั้นตอนของการสร้างผลงานวิชาการ ตั้งแต่การคัดเลือกหัวข้อ การทบทวนวรรณกรรม การออกแบบวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล จนถึงการเขียนและตรวจแก้เอกสาร เพื่อการสร้างผลงานระดับคุณภาพและเป็นไปตามระเบียบ

๓) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถเขียน Prompt (คำสั่ง AI) ที่มีคุณภาพสูงในบริบทงานวิชาการของ อปท. และสามารถประยุกต์ใช้เทคนิค Prompt Engineering ขั้นสูง เช่น Role Prompting, Chain-of-Thought, Few-shot Learning เพื่อสร้างผลงานที่มีความลึกและตรงประเด็น เกิดคุณค่าในตำแหน่งงานของตนเอง และเกิดคุณประโยชน์ต่อภารกิจท้องถิ่นและประชาชน

๔) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมตระหนักถึงหลักจริยธรรม ความรับผิดชอบ ข้อจำกัด และความเสี่ยงของการใช้ AI ในงานวิชาการ รวมถึงการป้องกันปัญหา Hallucination การลอกเลียน (Plagiarism) การรักษาข้อมูลส่วนบุคคลตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการอ้างอิงที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๕) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำโครงร่าง (Proposal/Outline) ผลงานวิชาการของตนเองได้อย่างน้อย ๑ เรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของ อปท. และสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นผลงานฉบับสมบูรณ์เพื่อใช้ประกอบการประเมินเลื่อนระดับภายในระยะเวลา ๖๐-๙๐ วันหลังการฝึกอบรม

## ๓.ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการ

### ผลผลิต และตัวชี้วัด

- ๑) ผู้เข้าอบรมผ่านการฝึกอบรมครบตามหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๔๕ คน ต่อรุ่น (ร้อยละ ๙๐ ของผู้สมัคร)
- ๒) ผู้เข้าอบรมแต่ละคนมีโครงร่างผลงานวิชาการ (Proposal) อย่างน้อย ๑ เรื่อง พร้อมใช้งานจริงตามระเบียบ
- ๓) คลังเทมเพลต Prompt สำหรับงานวิชาการ อปท. ไม่น้อยกว่า ๕๐ Prompts ส่งมอบให้ผู้เข้าอบรมทุกคน
- ๔) ใบประกาศนียบัตรรับรองการฝึกอบรมจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy

### ผลลัพธ์ และตัวชี้วัด

- ๑) ผู้เข้าอบรมสามารถใช้เครื่องมือ AI ในงานวิชาการได้อย่างคล่องแคล่ว (วัดจากแบบประเมินหลังอบรม  $\geq 4.0/5.0$ )
- ๒) ผู้เข้าอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ สามารถพัฒนาผลงานวิชาการฉบับสมบูรณ์ได้ภายใน ๙๐ วัน
- ๓) ผู้เข้าอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ สามารถยื่นผลงานเพื่อประเมินเลื่อนระดับได้ภายใน ๖ เดือน
- ๔) ลดเวลาในการจัดทำผลงานวิชาการเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ เมื่อเทียบกับวิธีดั้งเดิม

**ผลกระทบ**

- ๑) บุคลากร อปท. มีความก้าวหน้าในสายอาชีพอย่างเป็นระบบและเป็นธรรม
- ๒) อปท. มีคลังผลงานวิชาการที่สามารถนำไปใช้ปรับปรุงการบริการสาธารณะและการบริหารจัดการ
- ๓) ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับบริการสาธารณะที่มีคุณภาพสูงขึ้น จากองค์ความรู้ที่บุคลากรได้ส่งเคราะห์ขึ้น
- ๔) เกิดวัฒนธรรมการเรียนรู้และการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรมในภาครัฐส่วนท้องถิ่นของไทย
- ๕) ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของ อปท. ไทยในบริบทรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government)

**๔. หัวข้อวิชา เป้าหมายการเรียนรู้ รายละเอียด และการวัดประเมินผล**

หลักสูตรออกแบบตามหลัก ๗๐-๒๐-๑๐ Learning Model คือ ภาคทฤษฎี ๒๐% ภาคปฏิบัติ ๗๐% และภาคแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ๑๐% โดยแบ่งออกเป็น ๘ หัวข้อวิชา (Module) ดังนี้

**Module ๑: หลักเกณฑ์การจัดทำผลงานวิชาการของบุคลากร อปท. ตามหลักการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.)**

**เป้าหมายการเรียนรู้ :** ผู้เข้าอบรมเข้าใจประเภท หลักเกณฑ์ และแนวทางการประเมินผลงานวิชาการของข้าราชการ/พนักงานส่วนท้องถิ่น สามารถเลือกประเภทผลงานที่เหมาะสมกับตำแหน่งและภารกิจของตน **รายละเอียดการเรียนรู้ :**

- ภาพรวมหลักเกณฑ์การประเมินของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ
- ประเภทผลงานวิชาการ ๓ ประเภท: งานวิจัย / คู่มือปฏิบัติงาน / รายงานผลการวิเคราะห์-สังเคราะห์
- องค์ประกอบและโครงสร้างของผลงานแต่ละประเภท
- เกณฑ์การให้คะแนนและข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในการประเมินผลงาน
- กรณีศึกษา: ผลงานวิชาการที่ผ่านและไม่ผ่านการประเมิน
- การวัดและประเมินผล แบบทดสอบก่อน-หลังเรียน (Pre-Post Test) ๑๐ ข้อ / เกณฑ์ผ่าน ๗๐%

**Module ๒: ทำความรู้จักเครื่องมือ Generative AI สำหรับงานวิชาการ**

**เป้าหมายการเรียนรู้ :** ผู้เข้าอบรมรู้จักเครื่องมือ AI หลักสำหรับงานวิชาการ เข้าใจจุดแข็ง จุดอ่อน และสามารถเลือกใช้ได้เหมาะสมกับแต่ละงาน

**รายละเอียด**

- Chatbot AI: ChatGPT, Claude, Gemini, Copilot — เปรียบเทียบและการเลือกใช้
- AI สำหรับการค้นคว้าวิชาการ: Perplexity, NotebookLM, Elicit, Consensus, SciSpace
- AI สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล: ChatGPT Data Analyst, Claude Analysis Tool
- AI สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเขียน: Grammarly, QuillBot, DeepL Write

- AI สำหรับการจัดการอ้างอิง: Zotero + AI, Paperpile
- Workshop: สํารวจและทดลองใช้เครื่องมือแต่ละประเภท

Module ๓: Prompt Engineering สำหรับงานวิชาการ อปท.

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมเขียน Prompt ที่มีคุณภาพสูง ได้ผลลัพธ์ตรงประเด็น และสามารถประยุกต์เทคนิคขั้นสูงในการสั่งงาน AI เพื่อสร้างผลงานวิชาการคุณภาพ

รายละเอียด

- หลักการพื้นฐาน: CLEAR Framework (Context, Length, Examples, Audience, Role)
- เทคนิคขั้นสูง: Role Prompting / Chain-of-Thought / Few-shot Learning / Tree-of-Thought
- การออกแบบ Prompt สำหรับภาษาไทยราชการและภาษาไทยวิชาการ
- การสร้าง Custom GPTs / Claude Projects สำหรับงานประจำ
- คลังเทมเพลต Prompt สำหรับงาน อปท. (สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐาน การศึกษา ฯลฯ)
- Workshop: เขียนและปรับปรุง Prompt ทีละขั้น

การวัดและประเมินผล : ใบบงานเขียน Prompt ๕ การกิจจริงของ อปท. / ประเมินตาม Rubric (ความชัดเจน ครบถ้วน ตรงประเด็น)

Module ๔: การใช้ AI ในการคัดเลือกหัวข้อและทบทวนวรรณกรรม

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมสามารถใช้ AI ในการคัดเลือกหัวข้อที่มีคุณค่าวิชาการ และทบทวนวรรณกรรมได้อย่างเป็นระบบและรวดเร็ว

รายละเอียด

- การวิเคราะห์ Gap Analysis จากภารกิจประจำสู่หัวข้อวิจัย
- การใช้ AI วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของหัวข้อ (Feasibility Analysis)
- การตั้งคำถามวิจัยและสมมติฐานด้วย AI
- การใช้ Perplexity ค้นคว้าวรรณกรรมเชิงลึก
- การใช้ NotebookLM สรุปและสังเคราะห์เอกสารจำนวนมาก
- เทคนิคการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูลที่ AI ให้มา
- Workshop: ผู้เข้าอบรมคัดเลือกหัวข้อของตนเอง + ทำ Literature Map

การวัดและประเมินผล : ส่งหัวข้อ + Literature Review ย่อ ๒-๓ หน้า / ประเมินคุณภาพหัวข้อและความเกี่ยวข้องกับภารกิจ

Module ๕: การใช้ AI ในการออกแบบระเบียบวิธีและวิเคราะห์ข้อมูล

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมสามารถใช้ AI ช่วยออกแบบระเบียบวิธีวิจัย สร้างเครื่องมือเก็บข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ-คุณภาพได้

รายละเอียด

- การออกแบบระเบียบวิธีวิจัย (Research Design) ด้วย AI
- การใช้ AI ร่างแบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ แบบสังเกต
- การวิเคราะห์สถิติพื้นฐานด้วย ChatGPT/Claude + Code Interpreter

- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ (Thematic Analysis) ด้วย AI
- การแปลความและนำเสนอผลด้วย Data Visualization
- Workshop: ผู้เข้าอบรมได้ทดลองวิเคราะห์ชุดข้อมูลจริงของ อปท.

การวัดและประเมินผล : ส่งผลการวิเคราะห์ข้อมูล + การแปลผล / ประเมินความถูกต้องและการตีความ

Module ๖: การใช้ AI เขียนผลงานวิชาการ ๓ ประเภท

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมสามารถใช้ AI ยกร่างผลงานวิชาการได้ครบทั้ง ๓ ประเภท พร้อมตรวจแก้ไขได้คุณภาพตามเกณฑ์ ก.ถ.

รายละเอียด

- งานวิจัย: การยกย่องบทคัดย่อ บทนำ วรรณกรรม วิธีดำเนินการ ผล อภิปราย สรุป
- คู่มือปฏิบัติงาน: การวิเคราะห์ Workflow ปัจจุบัน การออกแบบคู่มือ การจัดทำ SOP และ Flowchart
- รายงานวิเคราะห์/สังเคราะห์: การจัดโครงสร้างรายงาน การสังเคราะห์ข้อมูล การเสนอข้อเสนอแนะ
- การตรวจแก้ภาษาไทยวิชาการและราชการ
- การจัดทำอ้างอิงและบรรณานุกรม (APA / Thai Citation)

Workshop : ผู้เข้าอบรมยกย่องผลงานของตนเอง ๑ บทขึ้นไป

การวัดและประเมินผล : ส่งร่างผลงาน ๑ บท / ประเมินตาม Rubric ๕ ด้าน (เนื้อหา โครงสร้าง ภาษา อ้างอิง ความเกี่ยวข้อง)

Module ๗: จริยธรรม ความเสี่ยง และ การใช้ AI อย่างรับผิดชอบ

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมตระหนักรู้ข้อจำกัดและความเสี่ยงของ AI สามารถใช้งานได้อย่างมีจริยธรรมและถูกต้องตามกฎหมาย

รายละเอียด

- ปัญหา Hallucination: การตรวจสอบและป้องกัน
- การลอกเลียน (Plagiarism) และ การใช้เครื่องมือตรวจจับ AI-Generated Content
- พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) กับการใช้ AI
- จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Research Ethics) ในงาน อปท.

การวัดและประเมินผล : กรณีศึกษา (Case Study) การตัดสินใจทางจริยธรรม/อภิปรายกลุ่ม

Module ๘: การนำเสนอโครงร่างผลงาน + การวางแผนต่อยอด

เป้าหมายการเรียนรู้ : ผู้เข้าอบรมมีโครงร่างผลงานวิชาการที่ชัดเจน พร้อมแผนปฏิบัติการต่อยอด ๙๐ วัน

รายละเอียด

- การจัดทำ Proposal ผลงานวิชาการ (ชื่อเรื่อง หลักการ วัตถุประสงค์ ขอบเขต วิธีการ ประโยชน์)
- การนำเสนอโครงร่างต่อวิทยากรและเพื่อนร่วมอบรม (Peer Review)
- การรับฟังข้อเสนอแนะและปรับปรุง (Feedback Loop)
- วางแผนปฏิบัติการ ๙๐ วัน (Action Plan)
- ระบบให้คำปรึกษาต่อเนื่อง

การวัดและประเมินผล : นำเสนอ Proposal ๕ นาที + ตอบคำถาม / ประเมินโดยวิทยากร + เพื่อน (๓๖๐°)

#### ๕.คุณสมบัติของผู้เข้าฝึกอบรม

##### กลุ่มเป้าหมายหลัก :

- ข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ ที่เตรียมเลื่อนสู่ระดับชำนาญการ
- ข้าราชการและพนักงานส่วนท้องถิ่น ระดับชำนาญการ ที่เตรียมเลื่อนสู่ระดับชำนาญการพิเศษ ข้าราชการ และพนักงานส่วนท้องถิ่น ประเภททั่วไป ระดับอาวุโส ที่ต้องจัดทำผลงานเพื่อประเมิน
- กลุ่มเป้าหมายรอง : ผู้บริหารท้องถิ่น (นายก อบจ./นายกเทศมนตรี/นายก อบต.) และปลัด อบท. ที่ต้องการสนับสนุนบุคลากร
- ผู้อำนวยการกอง/หัวหน้าฝ่าย ที่ต้องการพัฒนาทีมงาน : บุคลากรสายสนับสนุน เช่น นักทรัพยากรบุคคล นักวิชาการที่รับผิดชอบงานพัฒนาบุคลากร
- คุณสมบัติพื้นฐาน : สามารถใช้คอมพิวเตอร์/โน้ตบุ๊ก และอินเทอร์เน็ตในระดับพื้นฐาน และมีบัญชี Email และสามารถสมัครใช้งานเครื่องมือ AI ได้ โดยต้องนำโน้ตบุ๊กส่วนตัวมาในวันอบรม โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานการใช้ AI มาก่อน
- สิ่งที่ควรเตรียม : หัวข้อเบื้องต้นหรือประเด็นที่สนใจจะทำผลงานวิชาการ (อย่างน้อย ๑ หัวข้อ) เอกสาร/ข้อมูลภารกิจที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานตนเอง (ถ้ามี)

#### ๖.ระยะเวลาการฝึกอบรม สถานที่

รวมทั้งสิ้น ๓ วัน (๑๘ ชั่วโมงวิชาการ) รูปแบบเป็น Onsite Workshop

รุ่นที่ ๑ : วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ โรงแรม ทรราชา เจบี อำเภหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

รุ่นที่ ๒ : วันที่ ๒๒ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

#### ๗.ค่าธรรมเนียมการฝึกอบรม

ค่าลงทะเบียนอบรม ๙,๙๐๐ บาท/ท่าน (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ประกอบด้วย

- เอกสารประกอบการฝึกอบรม (ฉบับสมบูรณ์)
- คลังเทมเพลต Prompt กว่า ๕๐ รายการ
- การใช้เครื่องมือ AI (e-Book)
- อาหารกลางวัน ๓ มื้อ / อาหารว่าง ๖ มื้อ
- ใบประกาศนียบัตรรับรองจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy
- บริการให้คำปรึกษาหลังอบรม ๙๐ วัน
- เข้าร่วมชุมชนศิษย์เก่าออนไลน์
- สิทธิพิเศษ Early Bird สมัครและชำระก่อนวันอบรม ๓๐ วัน ลดเหลือ ๘,๙๐๐ บาท และสิทธิพิเศษสำหรับหน่วยงานที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ ๓ ท่านขึ้นไปลดเหลือท่านละ ๘,๕๐๐ บาท โดยสามารถการเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบ มท. ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของ อบท. พ.ศ. ๒๕๕๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ส่วนค่าพาหนะ ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าอาหารเย็น ผู้เข้ารับอบรมเบิกจากหน่วยงานต้นสังกัด

**๘. การสมัคร และการติดต่อประสานงาน**

๑. การรับสมัคร รับสมัครล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วันก่อนวันอบรม / รับจำกัดรุ่นละ ๕๐ ท่าน
๒. ส่งใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่  
อีเมลล์ : llc@srु.ac.th  
Line ID : ๐๘๑๗๙๗๖๔๒๑

QR-Code



และชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

บัญชีออมทรัพย์ ชื่อ เบิกเงินแทนกัน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เลขที่บัญชี ๘๐๗-๖-๐๗๐๘๐-๕

หมายเหตุ : ๑. สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ภายในวันที่ปิดรับสมัคร

๒. ให้ส่งหลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียนผ่านช่องทาง Line

และทางมหาวิทยาลัยจะออกใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียนให้ในวันทำการถัดไปหรือภายในวันที่จัดอบรม

๓. ทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิในการไม่อนุญาตให้ขอคืนค่าลงทะเบียน ยกเว้นในกรณีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีไม่สามารถจัดอบรมได้ โดยมีการเลื่อนหรือยกเลิกการจัดอบรม หากมีผู้สมัครเข้าร่วมไม่ถึงจำนวนขั้นต่ำที่กำหนด โดยจะดำเนินการแจ้งให้ผู้สมัครทราบล่วงหน้า และคืนค่าลงทะเบียนเต็มจำนวนในกรณีที่ได้ชำระแล้ว

**๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

**สำหรับผู้เข้าอบรม (Individual Level)**

- ๑) มีสมรรถนะใหม่ในการใช้ AI เป็นเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพงาน ทั้งงานวิชาการและงานประจำ
- ๒) มีโครงสร้างผลงานวิชาการที่พร้อมพัฒนาต่อยอดเป็นผลงานฉบับสมบูรณ์
- ๓) ลดระยะเวลาในการจัดทำผลงานวิชาการลงเฉลี่ย ๔๐-๖๐% เมื่อเทียบกับวิธีดั้งเดิม
- ๔) เพิ่มโอกาสในการเลื่อนระดับและก้าวหน้าในสายอาชีพ
- ๕) มีเครือข่ายเพื่อนร่วมอาชีพและที่ปรึกษาในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

**สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Organizational Level)**

- ๑) อปท. มีบุคลากรที่มีสมรรถนะดิจิทัลสอดคล้องกับยุทธศาสตร์รัฐบาลดิจิทัล
- ๒) อปท. มีคลังผลงานวิชาการที่สามารถนำไปปรับปรุงบริการสาธารณะได้จริง
- ๓) ลดอัตราการติดค้างการเลื่อนระดับของบุคลากร ส่งผลต่อขวัญกำลังใจและ Retention
- ๔) ยกกระดับภาพลักษณ์ของ อปท. ในการเป็นองค์กรสมัยใหม่และพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

**สำหรับประชาชนและประเทศชาติ (Societal Level)**

- ๑) ประชาชนได้รับบริการสาธารณะที่มีคุณภาพสูงขึ้น จากองค์ความรู้ที่บุคลากรได้สังเคราะห์

- ๒) ลดต้นทุนการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นในภาพรวม
- ๓) ส่งเสริมวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรมในภาคราชการไทย
- ๔) ขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยเฉพาะเป้าหมายที่ ๑๖ (สันติภาพ ความยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง)

#### ๑๐. วิทยาการ

หลักสูตรดำเนินการโดยทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญที่ผสมผสานทั้ง ๓ ด้าน ได้แก่ (๑) ผู้เชี่ยวชาญด้าน AI และ Prompt Engineering ที่มีประสบการณ์ตรงในการประยุกต์ใช้กับภาครัฐ (๒) ผู้เชี่ยวชาญด้านหลักเกณฑ์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) และการจัดทำผลงานวิชาการ และ (๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการท้องถิ่นที่เข้าใจภารกิจ อปท. อย่างลึกซึ้ง เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้มีความรอบด้านและนำไปใช้ได้จริง

##### รูปแบบการเรียนรู้

ออกแบบตามหลัก Active Learning และ ๗๐-๒๐-๑๐ Model เน้นการลงมือปฏิบัติจริง มีการจัดกลุ่มย่อยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Group Discussion) และให้ข้อเสนอแนะระหว่างเพื่อน (Peer Review) ผู้เข้าอบรมจะได้แค่ "ฟัง" แต่จะได้ "ทำ" ผลงานของตนเองจริงตลอด ๓ วัน

#### ๑๑. การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม ซึ่งออกโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy จะต้องมีเวลาฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาในการฝึกอบรมทั้งหมด

#### ๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- รศ.ดร.ประดิษฐ์พร พงศ์เตริยง
- นางราตรี รัตนภิรมย์
- นายสานิตย์ ทิพย์อักษร

สถาบันพัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ Harvard Asia Academy

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่หนึ่ง "ปูพื้นฐาน AI + หลักเกณฑ์ผลงานวิชาการ + Prompt Engineering"

๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.

ลงทะเบียน รับเอกสาร และเครื่องดื่มต้อนรับ

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

พิธีเปิดและปฐมนิเทศ

- กล่าวต้อนรับโดยประธาน Harvard Asia Academy
- แนะนำหลักสูตร ทีมวิทยากร และผู้เข้าอบรม
- ทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-Test) บรรยาย + แบบทดสอบ

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.

Module ๑: หลักเกณฑ์การจัดทำผลงานวิชาการตาม ก.ถ.

- ประเภทผลงาน ๓ ประเภทและเกณฑ์ประเมิน
- กรณีศึกษาผลงานที่ผ่าน/ไม่ผ่าน
- ถาม-ตอบ บรรยาย + กรณีศึกษา

๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.

Module ๒: รู้จักเครื่องมือ Generative AI สำหรับงานวิชาการ

- ChatGPT/Claude/Gemini/Perplexity/NotebookLM
- Workshop: สมัครและทดลองใช้เครื่องมือ บรรยาย + Workshop

๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

Module ๓.๑: Prompt Engineering พื้นฐาน

- CLEAR Framework
- เทคนิค Role Prompting, Chain-of-Thought

๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.

Workshop

Workshop: เขียน Prompt สำหรับภารกิจจริงของ อปท. บรรยาย +

วันที่สอง "การเขียน Prompt Engineering"

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

สรุปทเรียนวันที่ผ่านมา

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

Module ๓.๒: Prompt Engineering ขั้นสูง + คลัง Prompt อปท.

- Few-shot Learning, Tree-of-Thought
- การสร้าง Custom GPTs / Claude Projects
- Workshop: พัฒนา Prompt ประจำตำแหน่ง Workshop เข้มข้น

๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.

Module ๔: ใช้ AI คัดเลือกหัวข้อและทบทวนวรรณกรรม

- Gap Analysis จากภารกิจ
- Workshop: ทำ Literature Map ของหัวข้อตนเอง Workshop

๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

สรุปวันที่หนึ่ง + มอบหมายงาน

- สรุปประเด็นสำคัญ
- มอบหมายงาน: เตรียมหัวข้อผลงานวิชาการของตนเอง



แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร  
**"การใช้ AI ในการสร้างผลงานวิชาการของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น"**  
 (AI-Powered Academic Work Development for Local Administrative Organization Personnel)  
 จัดโดย สถาบันพัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

\*\*\*\*\*

๑. ชื่อ-สกุล ผู้สมัครเข้าร่วมอบรม

- ๑.๑ ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) .....ตำแหน่ง..... มือถือ.....
- ๑.๒ ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) .....ตำแหน่ง..... มือถือ.....
- ๑.๓ ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) .....ตำแหน่ง..... มือถือ.....
- ๑.๔ ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว) .....ตำแหน่ง..... มือถือ.....

สิทธิพิเศษ Early Bird สมัครและชำระก่อนวันอบรม ๓๐ วัน ลดเหลือ ๘,๙๐๐ บาท  
 และสิทธิพิเศษสำหรับหน่วยงานที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ ๓ ท่านขึ้นไปลดเหลือท่านละ ๘,๕๐๐ บาท

รวมทั้งหมด ..... ท่าน ค่าลงทะเบียนท่านละ .....บาท โดยสะดวกชำระค่าลงทะเบียน  
 หลังจากส่งใบสมัครและได้รับการแจ้งยืนยันให้ชำระค่าลงทะเบียนจำนวน ..... บาท (.....)  
 มีความประสงค์เข้าร่วมอบรมในรุ่น (โปรดระบุ)

- (  ) รุ่นที่ ๑ : วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ โรงแรม ทรรัช เจบี อำเภอกาตใหญ่ จังหวัดสงขลา
- (  ) รุ่นที่ ๒ : วันที่ ๒๒ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมอวานี ฯ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น


ชื่อ-ที่อยู่ ในการออกใบเสร็จรับเงิน

๒. ชื่อหน่วยงาน .....
๓. ที่อยู่.....
๔. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (ถ้ามี).....

โดยชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

บัญชีออมทรัพย์ ชื่อเบิกเงินแทนกัน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เลขที่บัญชี ๘๐๗-๖-๐๗๐๘๐-๕

<p>สถาบันพัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี                  โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๙๗๖๔๒๑                  ส่งใบสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่</p> 	<p>หมายเหตุ                  ๑.สามารถสมัครและชำระค่าลงทะเบียนได้ภายในวันที่กำหนด                  ๒.ส่งหลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียนผ่านช่องทาง Lind                  และจะออกใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียนในวันทำการถัดไป                  ๓.ทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิในการไม่อนุญาตให้ขอคืนค่าลงทะเบียน</p>
--	--