



โครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ  
ครั้งที่ 13 Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and  
Digital Services ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางสาวสิริพร บ่อมจัตร์ส ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงาน  
กลุ่มบุคลากร  สายวิชาการ  สายสนับสนุนวิชาการ

2. หลักฐานหรือเรื่องที่เข้าร่วมอบรม

เรื่อง “การอบรม หัวข้อ “ Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of  
Library and Digital Services”

3. วิทยากรในการบรรยาย

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจจิ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ  
พัฒนาการศึกษา (UniNet)

2. รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต รองอธิการบดีในงานเทคโนโลยีดิจิทัลและกฎหมาย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

4. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดอบรม

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

5. ระยะเวลาที่เข้าร่วมอบรม

วันที่ 29-30 มกราคม พ.ศ. 2569

ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่

6. งบประมาณที่ใช้ในการเข้าร่วมอบรม

ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท

7. วัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมอบรม

7.1 เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยมีความเข้มแข็ง แลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ และหาแนวทางในการดำเนินงานผู้บริหาร

7.2 เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการ และการติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีใหม่ ๆ

7.3 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากร ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมา  
ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 8. สรุปเนื้อหาสาระของการเข้าร่วมอบรม

การอบรมเรื่อง “ Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and Digital Services”

### 1. ประโยชน์ที่ได้รับ

ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Digital Infrastructure)

การเชื่อมโยงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูง ทำให้การเข้าถึงฐานข้อมูล ห้องสมุดดิจิทัล และบริการออนไลน์มีเสถียรภาพมากขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการห้องสมุด (Smart Library Services) รองรับ e-Book, e-Journal, Digital Repository และบริการยืม-คืนอัตโนมัติ ลดข้อจำกัดด้านเวลาและสถานที่ สนับสนุนการเรียนการสอนออนไลน์ (Online Learning Ecosystem) เชื่อมต่อระบบ LMS, e-Learning และแหล่งเรียนรู้ดิจิทัล ช่วยให้นักศึกษาและอาจารย์เข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา ส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม (Research Support) เข้าถึงฐานข้อมูลวิชาการระดับสากล เพิ่มโอกาสในการพัฒนางานวิจัยและการตีพิมพ์ผลงาน พัฒนาทักษะดิจิทัล (Digital Literacy) บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการเป็น Digital University เพิ่มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย (Collaboration Network) เชื่อมโยงเครือข่ายมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ แลกเปลี่ยนข้อมูลทรัพยากร และองค์ความรู้ร่วมกัน ยกระดับการบริหารจัดการ (Data-driven University)

2. บริการห้องสมุด รวดเร็ว ฉลาด และตอบโจทย์เฉพาะบุคคลงาน IT มีเสถียรภาพสูง มหาวิทยาลัยก้าวสู่ Digital University อย่างยั่งยืนบุคลากรมีบทบาทใหม่ในยุค AI-driven Organization คิดแทน ทำแทน และพัฒนาองค์กรสู่ Digital University อย่างแท้จริง

3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถออกแบบและพัฒนา AI Agent เพื่อยกระดับการให้บริการ เช่น ระบบผู้ช่วยห้องสมุดอัจฉริยะ (AI Librarian), ระบบตอบคำถามอัตโนมัติ (Chatbot), และระบบสนับสนุนงาน IT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดภาระงานซ้ำซ้อน และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

### 9. ปัญหาอุปสรรคในการเข้าร่วมอบรม

ไม่มี

### 10. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

: ต่อตนเอง ได้มีความรู้ความเข้าใจการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสามารถนำ AI Agent เพื่อยกระดับการให้บริการ เช่น ระบบผู้ช่วยห้องสมุดอัจฉริยะ (AI Librarian), ระบบตอบคำถามอัตโนมัติ (Chatbot) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดภาระงานซ้ำซ้อน และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

: ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

การเชื่อมโยงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูง ทำให้การเข้าถึงฐานข้อมูล ห้องสมุดดิจิทัล และบริการออนไลน์มีเสถียรภาพมากขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการห้องสมุด (Smart Library Services) รองรับ e-Book, e-Journal, Digital Repository และบริการยืม-คืนอัตโนมัติ ลดข้อจำกัดด้านเวลาและ

สถานที่ สนับสนุนการเรียนการสอนออนไลน์ และแหล่งเรียนรู้ดิจิทัล ช่วยให้นักศึกษาและอาจารย์เข้าถึงข้อมูล  
ได้ทุกที่ทุกเวลา ส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม (Research Support) เข้าถึงฐานข้อมูลวิชาการระดับสากล  
เพิ่มโอกาสในการพัฒนางานวิจัยและการตีพิมพ์ผลงาน พัฒนาทักษะดิจิทัล (Digital Literacy) บุคลากรและ  
นักศึกษาสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

11. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

1. โครงการ
2. บันทึกเข้าร่วมโครงการ
3. กำหนดการ
4. ภาพถ่าย

12. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ดูงาน

ไม่มี

13. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

(ผู้รายงาน).....

(นางสิริพร ป้อมจัตรัส)

วันที่ 20 มีนาคม 2569

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....  
.....  
.....

(ลงชื่อ).....

(อาจารย์ ดร.พิมพ์พลอย ชีรสติย์ธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ 20 มีนาคม 2569