



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-สกุลนางชนิดา ชีราพฤกษ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
กลุ่มบุคลากร สายวิชาการ สายสนับสนุนวิชาการ

2. หลักสูตรหรือเรื่องที่เกี่ยวข้อง

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

3. วิทยากรในการบรรยาย

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจุกี 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 ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคา จังหวัดเชียงใหม่

6. งบประมาณที่ใช้ในการเข้าร่วมอบรม

ค่าลงทะเบียนจำนวน 3,500 บาท

7. วัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมอบรม

- 7.1 เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยมีความเข้มแข็ง แลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ และหาแนวทางในการดำเนินงานผู้บริหาร
- 7.2 เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการ และการติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีใหม่ ๆ
- 7.3 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากร ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนแลกเปลี่ยนความรู้ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. สรุปเนื้อหาสาระของการเข้าร่วมอบรม

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

1. ประโยชน์ที่ได้รับ

ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Digital Infrastructure)

การเชื่อมโยงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีความเร็วสูง 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 เพิ่มโอกาสในการพัฒนางานวิจัย และการตีพิมพ์ผลงาน พัฒนาทักษะดิจิทัล (Digital Literacy) บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการเป็น Digital University เพิ่มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย (Collaboration Network) เชื่อมโยงเครือข่ายมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ แลกเปลี่ยนข้อมูลทรัพยากร และองค์ความรู้ร่วมกัน ยกระดับการบริหารจัดการ (Data-driven University) สนับสนุนระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ (DSS) และ Big Data ช่วยให้ผู้บริหารวางแผนได้แม่นยำมากขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำด้านการเข้าถึงข้อมูล (Equal Access) นักศึกษาในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงทรัพยากรดิจิทัลได้อย่างเท่าเทียม

2. บริการห้องสมุด รวดเร็ว ฉลาด และตอบโจทย์เฉพาะบุคคลงาน IT มีความ อัตโนมัติ ลดต้นทุน และเสถียรภาพสูง มหาวิทยาลัยก้าวสู่ Digital University อย่างยั่งยืนบุคลากรมีบทบาทใหม่ในยุค AI-driven Organization สรุปลิ้น (สำหรับสไลด์) Agentic AI จะเปลี่ยนห้องสมุดและงาน IT จาก “ผู้ให้บริการ” □ “ผู้ช่วยอัจฉริยะเชิงรุก” ที่เข้าใจผู้ใช้ คิดแทน ทำแทน และพัฒนาองค์กรสู่ Digital University อย่างแท้จริง

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

9. ปัญหาอุปสรรคในการเข้าร่วมอบรม

ไม่มี

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

: ต่ตนเอง ได้รับความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถ เรียนรู้การนำ 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 ลดข้อจำกัดด้านเวลาและสถานที่ สนับสนุนการเรียนการสอนออนไลน์ และแหล่งเรียนรู้ดิจิทัล ช่วยให้นักศึกษาและอาจารย์เข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา ส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม (Research Support) เข้าถึงฐานข้อมูลวิชาการระดับสากล เพิ่มโอกาสในการพัฒนางานวิจัยและการตีพิมพ์ผลงาน พัฒนาทักษะดิจิทัล (Digital Literacy) บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

11. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

1. โครงการสัมมนาเครือข่ายฯ
2. บันทึกเข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่าย
3. กำหนดการ
4. คำสั่งไปราชการ
5. ภาพถ่ายการเข้าร่วมอบรมโครงการ

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

ไม่มี

13. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ



(ผู้รายงาน).....

(นางชนิดา ชีราพฤกษ์)

วันที่ 20 มีนาคม 2569

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

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



(ลงชื่อ).....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญพัชร ธนกุลวุฒิโรจน์)

วันที่ 20 มีนาคม 2569



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา โทร.๑๒๗๒

ที่ สทส/ ๔๓

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุญาตให้พนักงานมหาวิทยาลัยเดินทางไปราชการ

เรียน อธิการบดี

ตามบันทึกข้อความเลขที่ สทส/๒๑ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เรื่อง "ขออนุมัติโครงการฯ ค่าลงทะเบียน และเข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ Generative AI to Agent AI: Powering the Next Generation of Library and Digital Services ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘" โดยสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาและสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ฯ ระหว่าง วันที่ ๒๙-๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

ในการนี้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขออนุญาตจัดทำคำสั่งให้บุคลากรในสังกัด จำนวน ๑๐ ราย เดินทางไปราชการ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๒๘ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ รถตู้ หมายเลขทะเบียน ๑นค ๓๒๑๗ กรุงเทพมหานคร โดยถือเอาไปปฏิบัติราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุญาต ให้บุคลากร เดินทางไปราชการ

๒. ลงนามในคำสั่ง จำนวน ๑ ฉบับ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญยพัชร ชนกุลวุฒิโรจน์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพและรายได้ สำนัก

วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

15 ม.ค. 69 เวลา 21:51:35 Non-PKI Server Sign

Signature Code : RABBA-EMAMA-BGAHEY-AQQAY

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดอนุญาต ให้บุคลากร เดินทางไปราชการ และ
อนุเคราะห์ลงนามในคำสั่ง จำนวน ๑ ฉบับ

พรณ

(อาจารย์ ดร.พิมพ์พลอย ชีรสถิตยธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

16 ม.ค. 69 เวลา 10:45:01 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OAA5A-EUAMQ-BBADI-AMwA3

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต และอนุเคราะห์ลงนาม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ เกตุฉาย)

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล

16 ม.ค. 69 เวลา 12:29:12 Non-PKI Server Sign

Signature Code : MgBDA-EEAMw-A0AEI-ANwBB

อนุญาต / ลงนามแล้ว

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุติกาญจน์ ศรีวิบูลย์)

อธิการบดี

16 ม.ค. 69 เวลา 12:54:18 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OQBBA-EIAMg-AyADk-AMwAz



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ที่ ๒๓๓/๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุญาตให้พนักงานมหาวิทยาลัยเดินทางไปราชการ

ตามบันทึกที่ สทส/๒๑ ขออนุมัติโครงการฯ ค่าลงทะเบียน และเข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and Digital Services ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาและสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัยเดินทางไปราชการ ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑๐ ราย ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. อาจารย์ ดร.พิมพ์พลอย อีร์สดีชัยธรรม
๒. อาจารย์ ดร.อภิรักษ์ อิตินฤมิตร
๓. อาจารย์เบญญา หวังมหาพร
๔. นางสิริพร ป้อมจตุรัส
๕. นางชนิดา ชีราพฤกษ์
๖. นายอโณทัย อรุณเรือง
๗. นางสาวชนะกานต์ พงศาสนองกุล
๘. นายปฐมพงศ์ ปุณณภุม
๙. นายกฤษฎีกา แก้วกรอง
๑๐. นายพิศสัย เขือกเย็น

- ๒ -

ทั้งนี้ หมายเลข๑-๓,๖-๗ เดินทางโดยเครื่องบิน หมายเลข ๔-๕, ๘-๑๐ เดินทางโดยรถตู้ หมายเลขทะเบียน ๑นค ๓๒๑๗ กรุงเทพมหานคร โดยถือว่าไปปฏิบัติราชการ และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินาฏกุล ศรีวิบูลย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

16ม.ค.69 เวลา 12:53:47 Non-PKI Server Sign

Signature Code : NAA3A-DQANA-BBAEI-ANQA2



โครงการสัมมนาเครือข่าย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๓

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

หลักการและเหตุผล

เครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ มีการจัดประชุมเครือข่ายมาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี จนกระทั่งถึงปัจจุบันซึ่งเป็นปีที่ ๑๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และหาแนวทางในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการ บริการวิชาการ พัฒนางานวิจัย ตลอดจนการติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีใหม่ ๆ และเพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ รวมถึงภาคีเครือข่ายได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ปรัชญาหรือเกี่ยวกับการนำเทคนิคและวิธีการต่าง ๆ ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

ในการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานีเป็นเจ้าภาพการจัดสัมมนา ณ โรงแรมประจักษ์ตรา ดีไซน์ โฮเทล จังหวัดอุดรธานี ที่ประชุมมีมติให้สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมเครือข่าย ครั้งที่ ๑๓ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่งสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงรับเป็นเจ้าภาพการจัดสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ ๑๓ Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and Digital Services ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ และภาคีเครือข่าย และเพื่อก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ให้มีความเข้มแข็ง
๒. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ และภาคีเครือข่าย ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน
๓. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ด้านประกันคุณภาพระหว่างผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

ผู้บริหาร บุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนอย่างน้อย ๒๐๐ คน

ระยะเวลาการจัดสัมมนา

ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙

สถานที่ดำเนินการ

ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

(๑) สร้างความเข้มแข็งในกลุ่มเครือข่าย เกิดความร่วมมือเพื่อสร้างประโยชน์แก่กลุ่มสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ

(๒) ผู้บริหาร และบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายนำความรู้ที่ได้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหาร บริการ และดำเนินงานของหน่วยงานตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดการลงทะเบียน

๑. ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้บริหารและบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ท่านละ ๓,๕๐๐ บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน) (อัตราดังกล่าวไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง)
๒. สามารถลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <https://arit13.cmru.ac.th/> และ ชำระเงินค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๙
๓. ชำระค่าลงทะเบียนผ่านชื่อบัญชี ธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขา ท่าแพ ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เลขที่บัญชี ๕๐๑ - ๐ - ๑๙๔๐๖ - ๖
๔. พร้อมส่งหลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียนและรายละเอียดข้อมูลสำหรับออกใบเสร็จรับเงิน ได้แก่ ชื่อ หน่วยงาน เลขที่ภาษี ที่จะให้เขียนในใบเสร็จ และชื่อ สกุล ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่เว็บไซต์ <https://arit13.cmru.ac.th/>

การเดินทาง

สำหรับผู้เดินทางโดยสารเครื่องบินสามารถแจ้งความประสงค์ใช้บริการรับ - ส่ง ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยจะรับ - ส่ง รายละเอียด ดังนี้

๑. รับจากสนามบินเชียงใหม่ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ น. ส่งศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
๒. ส่งถึงสนามบินเชียงใหม่ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๖.๐๐ น. รับศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้ประสานงานโครงการ

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

(๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยา ใจรักษ์

เบอร์โทร ๐๖๓-๑๙๓๔๓๗๔

(๒) นางสาวศรัญญา ไชยวงศ์

เบอร์โทร ๐๖๒-๓๑๐๔๙๑๕

(๓) นางสาวนภพรรณ ใจบุญมี

เบอร์โทร ๐๙๒-๕๕๖๔๔๖๒

(๔) นางสาวจริยา หมื่นแก้ว

เบอร์โทร ๐๘๑-๙๘๐๓๔๖๗

กำหนดการ
โครงการสัมมนาเครือข่าย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๓
Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and
Digital Services
ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙
จังหวัดเชียงใหม่

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. **กล่าวต้อนรับ** โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประธานกล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจุ
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)
กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยา ใจรักษ์
ผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา
การแสดงต้อนรับ และพิธีมอบธงเจ้าภาพการจัดสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๔
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **บทบาทของ UniNet ในการยกระดับ Library & Digital Services
มหาวิทยาลัยราชภัฏสู่ Digital University**
วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจุ
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **ทิศทาง Agentic AI: เพื่อพลิกโฉมบทบาทการบริการของห้องสมุดและ
งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ**
วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต
รองอธิการบดีในงานเทคโนโลยีดิจิทัลและกฎหมาย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **การอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้าง AI Agent สำหรับการบริการงาน
ห้องสมุดและงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ**
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมสัมมนาเครือข่ายกลุ่มย่อยของแต่ละกลุ่ม ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมประชุมสัมมนาเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ ของกลุ่มเครือข่ายศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มที่ ๑ กลุ่มเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๒ กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๓ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ (ต่อ)
- กลุ่มที่ ๒ กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๓ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. พักผ่อนตามอัธยาศัย
- ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมสัมมนาเครือข่าย ณ ห้องอาหารคุ้มขันโตก จังหวัดเชียงใหม่
- การจัดงานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมสัมมนาเครือข่าย
 - การประกาศผลการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ

วันเสาร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๑๕ - ๐๘.๓๐ น. ออกเดินทางจากที่พักไปทัศนศึกษา
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. กิจกรรมสัมมนาเรียนรู้วัฒนธรรมและนวัตกรรม
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. แบ่งกลุ่มตามเครือข่ายกลุ่มย่อยตามงานที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย ๓ กลุ่ม ดังนี้
- กลุ่มเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
 - กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - กลุ่มเครือข่ายหอสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้และนวัตกรรม
- ๑๕.๐๐ เป็นต้นไป ผู้เข้าร่วมสัมมนาเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

- หมายเหตุ :
๑. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 ๒. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

กำหนดการ
โครงการสัมมนาเครือข่าย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๓
Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and
Digital Services
ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙
จังหวัดเชียงใหม่

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. **กล่าวต้อนรับ** โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประธานกล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจิก
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)
กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยา ใจรักษ์
ผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา
การแสดงต้อนรับ และพิธีมอบธงเจ้าภาพการจัดสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๔
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **บทบาทของ UniNet ในการยกระดับ Library & Digital Services
มหาวิทยาลัยราชภัฏสู่ Digital University**
วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประมา ศาสตรระจิก
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)
- ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **ทิศทาง Agentic AI: เพื่อพลิกโฉมบทบาทการบริการของห้องสมุดและ
งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ**
วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต
รองอธิการบดีในงานเทคโนโลยีดิจิทัลและกฎหมาย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. บรรยายพิเศษ **การอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้าง AI Agent สำหรับการบริการงาน
ห้องสมุดและงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ**
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมสัมมนาเครือข่ายกลุ่มย่อยของแต่ละกลุ่ม ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมประชุมสัมมนาเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ ของกลุ่มเครือข่ายศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มที่ ๑ กลุ่มเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๒ กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๓ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. การนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ (ต่อ)
- กลุ่มที่ ๒ กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- กลุ่มที่ ๓ กลุ่มเครือข่ายห้องสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง**
ณ ห้องประชุมสัมมนา ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำ จังหวัดเชียงใหม่
- ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. พักผ่อนตามอัธยาศัย
- ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมสัมมนาเครือข่าย ณ ห้องอาหารคุ้มขันโตก จังหวัดเชียงใหม่
- การจัดงานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมสัมมนาเครือข่าย
 - การประกาศผลการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ

วันเสาร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙

- ๐๘.๑๕ - ๐๘.๓๐ น. ออกเดินทางจากที่พักไปทัศนศึกษา
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. กิจกรรมสัมมนาเรียนรู้วัฒนธรรมและนวัตกรรม
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. แบ่งกลุ่มตามเครือข่ายกลุ่มย่อยตามงานที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย ๓ กลุ่ม ดังนี้
- กลุ่มเครือข่ายผู้บริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
 - กลุ่มเครือข่ายงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - กลุ่มเครือข่ายหอสมุด และกลุ่มงานบริหารสำนักงาน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้และนวัตกรรม
- ๑๕.๐๐ เป็นต้นไป ผู้เข้าร่วมสัมมนาเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

- หมายเหตุ :**
๑. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 ๒. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ภาพถ่ายโครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่ว
ประเทศ

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



จริยธรรมและข้อควรระวังในการใช้ AI เพื่อการศึกษา
ภารกิจของสถาบันการศึกษาในการเรียนรู้เพื่อความเจริญ

<p>ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Data Privacy)</p> <ul style="list-style-type: none">การประมวลผลข้อมูลต้อง "ไม่ใส" และ "ปลอดภัย"ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย PDPA อย่างเคร่งครัด	<p>อคติของอัลกอริทึม (Algorithmic Bias)</p> <ul style="list-style-type: none">ต้องตรวจสอบว่าระบบแนะนำของ AI ไม่มีความลำเอียง หรือปิดกั้นการเข้าถึงข้อมูลที่หลากหลาย
<p>ความถูกต้องของข้อมูล (Hallucination)</p> <ul style="list-style-type: none">การใช้ Generative AI อาจให้ข้อมูลที่ผิดพลาดได้ (Hallucination) บรรณารักษ์ต้องทำหน้าที่เป็น "ตัวกรอง" (Human-in-the-loop) และให้ความรู้ผู้ใช้ในระบบของข้อมูลจาก AI	<p>ลิขสิทธิ์ (Copyright)</p> <ul style="list-style-type: none">การนำข้อมูลที่ดีซึ่งมีลิขสิทธิ์ไปรวม AI หรือผลงานที่ AI สร้างขึ้น ยังเป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

Page 26 of 28

