



ที่ อว ๖๕๐๑.๒๖/ว ๘๖๑

สำนักหอสมุด

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตู้ ปณ. ๑๐๘๔ ปทพ.เกษตรศาสตร์

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๓

๘ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการ / ผู้บริหารห้องสมุดระดับอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
๒. กำหนดการ

ด้วยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดการสัมมนาวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๘ ในหัวข้อ Smart Research with AI: Tools, Trends, and Tactics for Publishing Success ในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๕ อาคารเทพรรัตน์วิทยาโชติ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีรายละเอียดโครงการและกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักหอสมุดพิจารณาเห็นว่าการสัมมนาวิชาการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่องานห้องสมุด จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการสัมมนาวิชาการ หน่วยงานละไม่เกิน ๒ ท่าน โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาทุกท่านจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมสัมมนา สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และลงทะเบียนเข้าร่วมการสัมมนา ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.lib.ku.ac.th/KULib-Seminar/2025> หรือ QR Code ตามที่ระบุ ซึ่งเปิดรับลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ข้าราชการ พนักงานของมหาวิทยาลัย และพนักงานอื่น ๆ ของรัฐ สามารถเข้าร่วมการสัมมนาฯ ได้โดยไม่มีถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกิตติยา ขุมทอง รองผู้อำนวยการด้านวิชาการและบริการทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๕๘๔๑ - ๔๒ ต่อ ๖๑๕๗๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุพรรณณี หงษ์ทอง)

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

สำนักงานเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๙๔๐ ๕๘๔๑-๔๒ ต่อ ๖๑๕๗๔๘



<https://www.lib.ku.ac.th/KULib-Seminar/2025>

1. ชื่อโครงการ

โครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

2. หลักการและเหตุผล

ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนสังคม เศรษฐกิจ โดยเฉพาะทางด้านการศึกษา และการทำวิจัย ที่ปัจจุบันมีการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาช่วยในกระบวนการวิจัยและการจัดการองค์ความรู้ ตั้งแต่การสืบค้นวรรณกรรม การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ผล ไปจนถึงการเขียนและตรวจสอบความถูกต้องของบทความ ซึ่งหากผู้วิจัยสามารถใช้ประโยชน์จากเครื่องมือเหล่านี้ได้อย่างชาญฉลาดและถูกหลักจริยธรรม จะช่วยย่นระยะเวลาในการทำงาน เพิ่มคุณภาพของผลงาน และเพิ่มโอกาสในการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติได้สำเร็จ การพัฒนาความรู้ความเข้าใจด้านเครื่องมือและแนวโน้มการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพและมีจริยธรรม จึงเป็นประเด็นที่สถาบันอุดมศึกษาจำเป็นต้องส่งเสริมให้แก่นิสิต นักวิจัย และคณาจารย์

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะหน่วยงานสนับสนุน มีพันธกิจในการสนับสนุนการเรียนรู้ และการวิจัยของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการวิจัยของบุคลากรและนิสิตเพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเครื่องมือ AI มาใช้ในการวิจัยและการตีพิมพ์ผลงานวิชาการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด จึงได้จัดทำโครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการประยุกต์ใช้ AI ในงานวิจัยและการตีพิมพ์ ตลอดจนสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับแนวโน้มและข้อควรพิจารณาทางจริยธรรม โดยจัดกิจกรรมทั้งรูปแบบออนไซต์และออนไลน์ เพื่อให้ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ มีความพร้อมและสามารถสร้างสรรค์ผลงานวิชาการที่มีคุณภาพสูง นอกจากนี้ยังดำเนินการประชุมหารือการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานความร่วมมือที่ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสำนักหอสมุด ที่เป็นโอกาสสำคัญในการสร้างความสัมพันธ์ เครือข่าย และบูรณาการความร่วมมือในด้านการวิจัย การฝึกอบรม และการเยี่ยมชมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยยกระดับคุณภาพการให้บริการของสำนักหอสมุด ส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและแนวโน้มวิจัยระดับโลกต่อไป

3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ มีความรู้และความเข้าใจต่อบทบาทของห้องสมุดในยุคเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)
2. เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการทำงานและเพิ่มคุณภาพผลงานวิชาการ
3. เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ และเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการให้แก่เครือข่ายห้องสมุดในระดับชาติ

4. เป้าหมาย

1. จัดประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความรู้และพัฒนาทักษะด้านการวิจัยใน ยุคดิจิทัลแก่ ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ

2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ และเสริมสร้างความ เข้มแข็งทางวิชาการให้แก่เครือข่ายห้องสมุดในระดับชาติผ่านกิจกรรม

5. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานใน ห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ

6. ตัวชี้วัดความสำเร็จ และ ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด

* แนบร่างแบบประเมินผลความพึงพอใจและการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ และแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจ

กรณีตัวชี้วัดความสำเร็จ คือ ระดับคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ หรือ การประเมินผลผู้ผ่านการทดสอบ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
จำนวนการจัดกิจกรรม - กิจกรรมการประชุมหารือการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ความร่วมมือ MOU กับสำนักหอสมุด (ด้านการวิจัย ฝึกอบรม และเยี่ยมชมหน่วยงาน) - กิจกรรมประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	2
จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยใน ระดับนานาชาติ	1
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจและการนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ของเขาร่วม กิจกรรม	ไม่น้อยกว่า 4.00 จากคะแนนเต็ม 5.00

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม

คณะกรรมการดำเนินโครงการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

8. ระยะเวลาและแผนการดำเนินงาน

วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2569

9. สถานที่ดำเนินงาน

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10. วิธีการดำเนินงาน

โครงการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง มีวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1. จัดทำร่างกำหนดการของการประชุมสัมมนาทางวิชาการของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2569 เสนอต่อผู้บริหารสำนักหอสมุดเพื่อพิจารณา
2. จัดทำร่างคณะกรรมการดำเนินงานโครงการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เสนอต่อผู้บริหารสำนักหอสมุดเพื่อพิจารณาอนุมัติ
3. เขียนโครงการและขออนุมัติโครงการตามระเบียบของสำนักหอสมุด
4. ประสานวิทยากรและจัดทำหนังสือเชิญวิทยากรตามหัวข้อที่กำหนด
5. ประสานสำนักพิมพ์ต่าง ๆ เพื่อเชิญออกบูธนำเสนอผลิตภัณฑ์ของสำนักพิมพ์
6. จัดทำประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่าง ๆ รับทราบกิจกรรม
7. ดำเนินการจัดพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านวิชาการระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ
8. ประชุมหารือการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานความร่วมมือ MOU กับสำนักหอสมุด (ด้านการวิจัย ผูกอบรม และเยี่ยมชมหน่วยงาน)
9. ดำเนินการจัดกิจกรรมประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
10. สรุปและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บริหารสำนักหอสมุดผ่านที่ประชุมผู้บริหาร

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ ได้รับความรู้และความเข้าใจต่อบทบาทของห้องสมุดในยุคเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)
2. ผู้บริหาร บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด บุคลากรวิชาชีพอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดมหาวิทยาลัย และบุคลากรสายสนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการทำงานและเพิ่มคุณภาพผลงานวิชาการ
3. มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ และเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการให้แก่เครือข่ายห้องสมุดในระดับชาติ

การสัมมนาวิชาการ ประจำปี 2569

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

Theme : Smart Research with AI: Tools, Trends, and Tactics
for Publishing Success

เวลา	รายการ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วม
09.00 – 09.15 น.	กล่าวรายงาน โดย ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.15 – 09.45 น.	กล่าวเปิดและปาฐกถาพิเศษหัวข้อ: AI and the Role of Libraries in Supporting Research and Enhancing University Rankings (AI กับบทบาทห้องสมุดในการสนับสนุนการวิจัยและเพิ่มอันดับมหาวิทยาลัย) (Thai Ver) วิทยากร : รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.45 – 10.45 น.	Modern Libraries and Agentic AI: Intelligent Assistants for Learning and Research ห้องสมุดยุคใหม่กับ Agentic AI : ผู้ช่วยอัจฉริยะเพื่อการเรียนรู้และการวิจัย (Thai Ver) วิทยากร : รศ.ดร. อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์
10.45 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00 น.	Ethical Use of AI in Research: Guidelines and Challenges จริยธรรมการใช้ AI เพื่อการวิจัย: แนวทางและความท้าทาย (Thai Ver) วิทยากร : นายบุญเลิศ อรุณพิบูลย์ ผู้อำนวยการฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (STKS) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.)
รับประทานอาหารกลางวัน	

เวลา	รายการ
13.00 – 13.45 น.	Applying AI in Libraries to Support Agricultural Research <i>(Eng Ver)</i> วิทยากร: Mr. Mahbob bin Yusof ,Chief Librarian, Universiti Putra Malaysia
13.45 – 14.30 น.	Applying AI in Libraries to Support Health Sciences Research <i>(Eng Ver / บรรยายออนไลน์)</i> วิทยากร: Assoc. Prof. Dr. Natalie Pang University Librarian, National University of Singapore Libraries
14.30 – 15.30 น.	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ AI Sharing by KU Library: <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนานวัตกรรมบริการของห้องสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นางสาวถิรนนท์ ดำรงค์สอน รองผู้อำนวยการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ) - การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (นายชาญณรงค์ เผือกพูลผล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ) - Agro Hub / Ag-VR (นายเฉลิมเดช เทศเรียน นักเอกสารสนเทศชำนาญการ หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศ) - การพัฒนางาน Catalog เพื่อการให้บริการและการส่งเสริมการเข้าใช้บริการ (นางสาวเบญจมาศ แสนหลวง บรรณารักษ์ปฏิบัติการ ฝ่ายสารสนเทศ) - การนำชมหอประวัติด้วย AI (นางสาวธนิยา นันทสุคนธ์ นักจดหมายเหตุปฏิบัติการ ฝ่ายหอจดหมายเหตุ)
15.30 น.	สรุปและปิดการสัมมนา
	รับประทานอาหารว่าง
15.30 – 16.30 น.	นำชมสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์