



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน
ศูนย์วิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางสาวณัชชญา ลีเกษม

ตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ

กลุ่มบุคลากร สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักฐานหรือเรื่องที่เข้าร่วมอบรม

การประชุมวิชาการและสามัญประจำปี ๒๕๖๗ เรื่อง AI กับพันธมิตรใหม่ของบรรณารักษ์

๓. วิทยากรในการบรรยาย

รศ. ดร. อัญญา ดิษฐานนท์, รศ. ดร. ทรงพันธ์ เจริญประสงค์, นายรัฐธีร์ ปภัสสุริโยโชติ และ
นายชัยสิทธิ์ อังคะปัญญาเดช

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดอบรม

ชมรมบรรณารักษ์ สถาบันอุดมศึกษา สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ร่วมกับหอสมุดแห่ง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดจัดประชุมวิชาการและสามัญประจำปี ๒๕๖๗ เรื่อง AI กับพันธมิตรใหม่
ของบรรณารักษ์

๕. ระยะเวลาที่เข้าร่วมอบรม

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๖. งบประมาณที่ใช้ในการเข้าร่วมอบรม

ไม่มีค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการเข้าร่วมอบรม

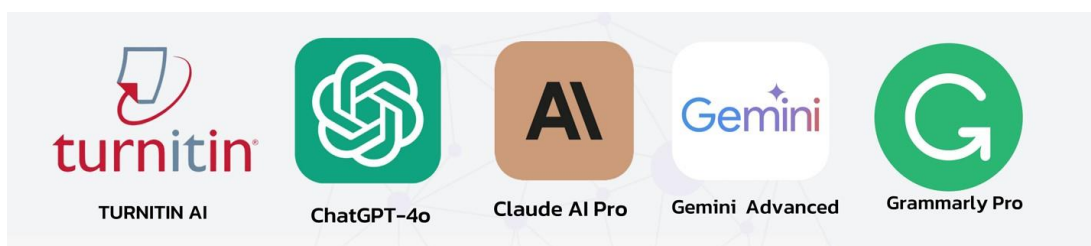
งานประชุมมุ่งเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับบทบาทของ AI ในการพัฒนาห้องสมุดและงานบรรณารักษ์ โดย
มุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมได้รับข้อมูลเกี่ยวกับ

- แนวทางปรับตัวของห้องสมุดและบรรณารักษ์ในยุคดิจิทัล
- การพัฒนาโครงสร้างห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศให้รองรับเทคโนโลยี AI

- นโยบายและความท้าทายที่ห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศต้องเผชิญ
- การสร้างความร่วมมือระหว่างพันธมิตรเพื่อพัฒนาบริการห้องสมุดค้ำึงถึงวัฒนธรรมและควมมีสมดุลระหว่างมนุษย์กับเทคโนโลยีและเพื่อแลกเปลี่ยนการใช้ AI ของห้องสมุด สถาบันอุดมศึกษา และห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้ประเภทต่าง ๆ

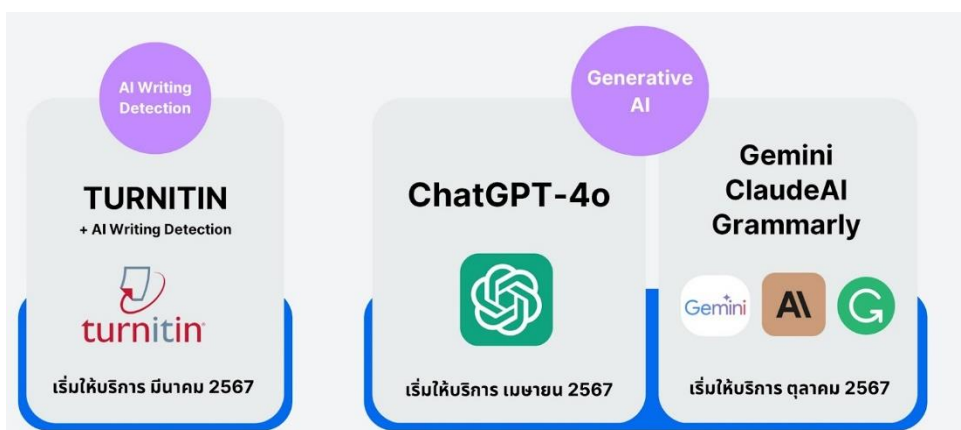
๘. สรุปเนื้อหาสาระของการเข้าร่วมอบรม

การให้บริการ AI TOOLS หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ภาพรวม

1. AI Tools ที่ให้บริการ




2. ให้บริการอย่างไร

- AI Tools ให้บริการเฉพาะนักศึกษาและ บุคลากร มธ. ปัจจุบันเท่านั้น
- ใช้บริการที่คอมพิวเตอร์ของห้องสมุดสาขา
- User ต้องสแกน QR Code เพื่อเก็บข้อมูลสถิติการใช้งาน
- เมื่อกรอกแบบฟอร์มเสร็จแล้ว สามารถใช้งาน AI Tools ได้ทันที


ข้อควรระวังการใช้ Generative AI Tools

Data privacy




ระมัดระวังในการนำข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลที่เป็นความลับเข้าสู่ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)

Copyright©



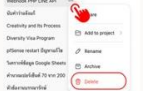
ระมัดระวังการใช้ข้อมูลที่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์และให้อยู่ในขอบข่ายการใช้งานที่ยอมรับได้ของอาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชา

Restricted access



อนุญาตให้ใช้งานเฉพาะคอมพิวเตอร์ของห้องสมุดสาขาเท่านั้น

Protect your privacy



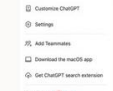
หากไม่ต้องการให้ผู้อื่นเห็นข้อมูล ควรกดลบประวัติที่แถบเมนูด้านบนซ้ายใช้งานเสร็จ

Do not invite members



ไม่อนุญาตให้กด Invite members

Do not logout

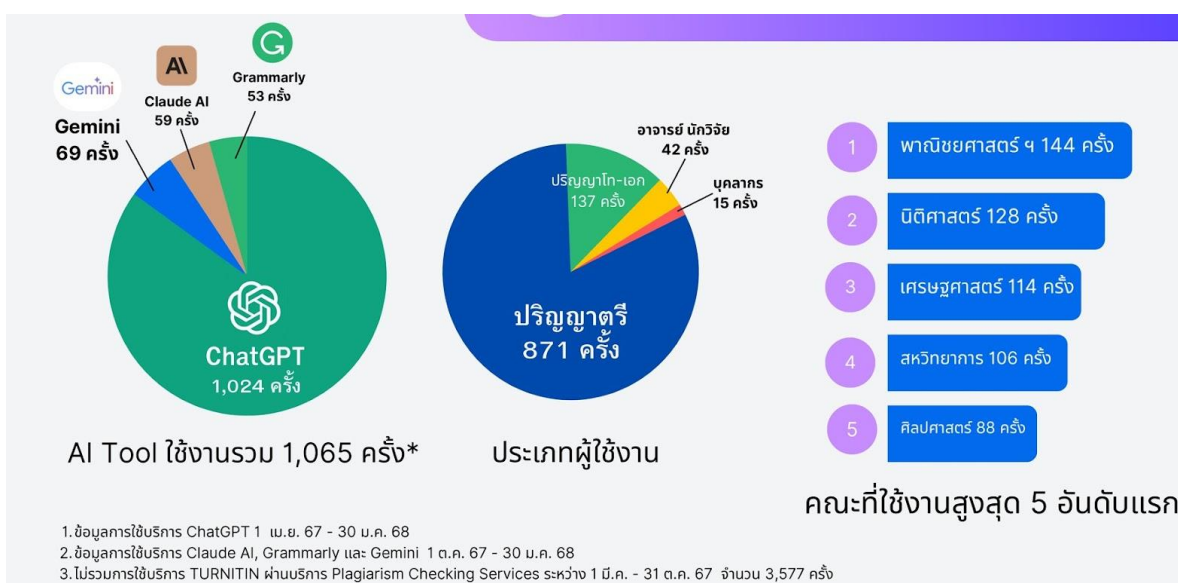


ห้าม Log out ออกจากระบบ

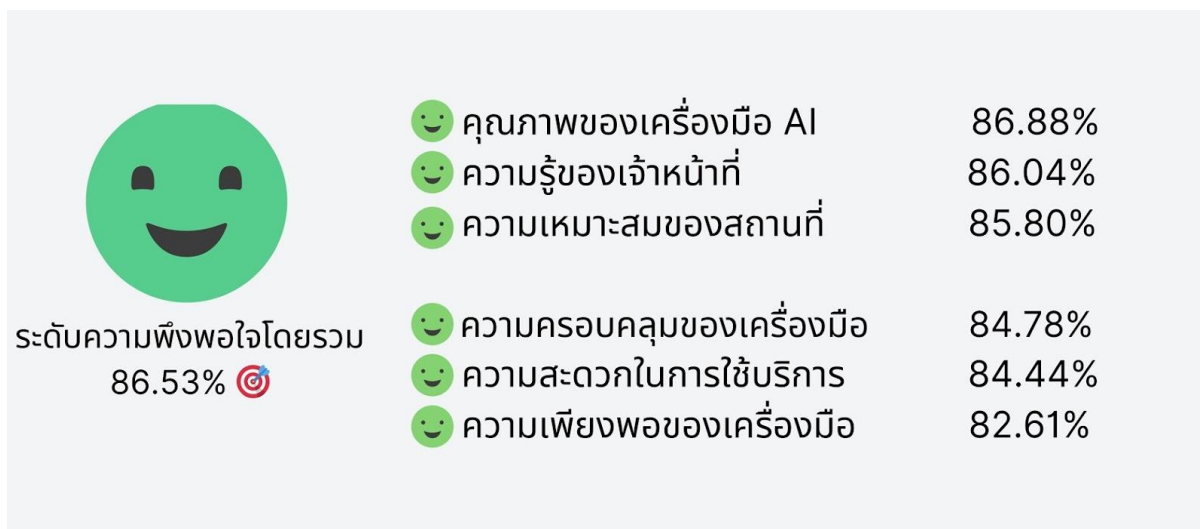
3. การให้บริการ

- การให้บริการ TURNITIN AI จะใช้งานได้ด้วยตนเองเฉพาะ User ประเภท Instructor โดยหอสมุดฯ จะออก Account ให้แก่อาจารย์เท่านั้น
- นักศึกษาต้องใช้บริการผ่าน Plagiarism Checking Services โดยส่งไฟล์ให้บรรณารักษ์ตรวจให้
- ปัจจุบัน AI Writing Detection รองรับเฉพาะภาษาอังกฤษ

4. สถิติการให้บริการ



5. ความพึงพอใจ



6. แนวทางการให้บริการในอนาคต

การจัดหา AI Tools อื่น ๆ มาให้บริการ เช่น Scopus AI

โดยมีแผนการดำเนินการต้นปี 2568 ดังนี้

1. ขอเปิดทดลองใช้บริการ Scopus AI
2. สืบหาความเห็นของผู้ใช้บริการ
3. พิจารณาบอกรับ รายปี หรือ รายเดือน โดยพิจารณาจากความเห็นของผู้ใช้บริการ
4. ราคา 12,276 USD คิดเป็นเงินไทย ประมาณ 420,023.16 บาท (9 พ.ย. 67)

การประยุกต์ใช้ AI ในงานเทคนิค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ
- Gap analysis
- วิเคราะห์ข้อมูลการใช้ทรัพยากรสารสนเทศของผู้รับบริการ แล้วใช้ในการคาดเดา หรือพยากรณ์ว่าควรจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาลักษณะใดเข้ามา ให้บริการ หรือใช้ในการคัดสรรทรัพยากรสารสนเทศออก

การใช้ AI ในงานเทคนิค

- การวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ
- จัดทำ metadata
- ช่วยเพิ่มความสมบูรณ์ของ metadata
 - ป้อนข้อมูลโดยตรง หรือนำไฟล์หนังสือหรือทรัพยากรสารสนเทศเข้าไปให้ AI อ่าน
- จัดทำ metadata และจัดระบบ เช่น ให้หัวเรื่องและเลขหมู่
- ช่วยทำสาระสังเขปหรือเรื่องย่อ

การสร้าง MyGPT สำหรับงานวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ : ประสบการณ์ของสำนักงาน
วิทยทรัพยากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์ ห้องสมุดคณะ วิทยาลัย สถาบัน ขาดบุคลากรด้านงานวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ
ปัญญาประดิษฐ์เริ่มเป็นที่นิยมใช้งานอย่างแพร่หลาย สามารถนำ AI มาช่วย หรือใช้กับงานวิเคราะห์ทรัพยากร
สารสนเทศได้หรือไม่ อย่างไร พิจารณาจาก วิธีการ ความถูกต้องของข้อมูล รูปแบบความผิดพลาด

วิธีการดำเนินการ ใช้ง่าย ไม่ต้องใช้ prompts คำสั่งเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน รวบรวมความต้องการ
MyGPT ไม่ต้องมีความรู้ด้านการลง รายการทรัพยากรสารสนเทศ ลักษณะของผลลัพธ์ โครงสร้าง MARC tags
รูปแบบการลงรายการ

การจัดทำสาระสังเขปหรือเรื่องย่อ

- หนังสือวิชาการได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า
- ให้ AI อ่าน 15 หน้าแรก ได้ผลดีกับหนังสือวิชาการ
- ให้ AI อ่านทั้งเล่ม ได้ผลดีกับนิยาย
- บางครั้ง AI เขียนออกในแนวโฆษณาหนังสือ

หัวเรื่อง LC

- หนังสือวิชาการได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า
- หัวเรื่องที่ให้บางครั้งไม่ตรงกับตรงกับหัวเรื่อง LC
- หรือให้ไม่ตรงกับเนื้อหา เช่น ความหมายผิด ให้หัวเรื่องแคบไปหรือกว้างไป ฯลฯ

๙. ปัญหาอุปสรรคในการเข้าร่วมอบรม

ไม่มี

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

: ต่อตนเอง

ได้รับความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเครื่องมือของ AI ในแบบต่าง ๆ ยังได้นำเสนอในส่วนวิชาการที่
ทันสมัย ทันเหตุการณ์โดยมีวิทยากรทั้งที่เป็นผู้บริหาร นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานแบบครบถ้วน ทั้งด้านการ
จัดการ มุมมองในเชิงนโยบาย การนำมาใช้ในเชิงเทคนิค และข้อควรระวังการใช้ Generative AI Tools

: ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

จากการฝึกอบรมเรียนรู้ในครั้งนี้เราสามารถนำแนวทางการใช้ AI มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
ในด้านต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและถูกต้องมากยิ่งขึ้น ทำให้การปฏิบัติงาน มีประสิทธิภาพ
และประสิทธิผลมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

มี

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



๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

(ผู้รายงาน) *ณัชชญา ลิเกษม*
 (นางสาวณัชชญา ลิเกษม)
 วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

(ลงชื่อ) *Danya W.*
 (อาจารย์ เณญา หวังมหาพร)
 วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘