



ประกาศมหาวิทยาลัยปทุมธานี

เรื่อง แนวปฏิบัติในการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

พ.ศ. 2569

เพื่อให้การใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ในการเรียนรู้ การจัดการเรียน การสอน การทำวิจัย และการทำงาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และถูกหลักจริยธรรมทางวิชาการและ วิชาชีพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 และมาตรา 43 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และพระราชบัญญัติ สถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 กอปรกับมติสภามหาวิทยาลัยปทุมธานี ในการประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 22 เดือนมกราคม พ.ศ. 2569 จึงให้อธิการบดีออกประกาศมหาวิทยาลัยปทุมธานี เรื่อง แนวปฏิบัติในการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) พ.ศ. 2569 ไว้ดังต่อไปนี้

1. มหาวิทยาลัยปทุมธานีสนับสนุนให้นักศึกษาและบุคลากรใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ที่เหมาะสม เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้ การทำวิจัย ช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากร อันเป็นการ สนับสนุนพันธกิจของมหาวิทยาลัย

2. มหาวิทยาลัยปทุมธานีมีหน้าที่กำกับดูแลและสนับสนุนให้มีการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์อย่าง สร้างสรรค์และถูกหลักจริยธรรมทางวิชาการและวิชาชีพ โดยนักศึกษาและบุคลากรต้องตระหนักดังนี้

2.1 ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เป็นเพียงเครื่องมือ ผู้ใช้ต้องมีความรับผิดชอบต่อความ ถูกต้องของข้อมูลและตรวจสอบผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ก่อนเสมอ และชี้แจงรายละเอียดของผลงาน ที่เกิดจากการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ (ต้องระบุชนิดและเนื้อหาในส่วนที่ใช้งานเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูลที่ได้มาจากปัญญาประดิษฐ์แหล่งใด หรือเก็บบันทึกคำสั่ง Prompt ที่ใช้ หรือขั้นตอน การได้มาซึ่งข้อมูล เพื่อเป็นหลักฐานกรณีที่ต้องมีการตรวจสอบภายหลัง)

กรณีใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ในการทำวิจัย ต้องระบุในส่วน วิธีการวิจัย (Methodology) หรือ ภาคผนวก (Appendix) ว่ามีการใช้ปัญญาประดิษฐ์อย่างไรบ้าง พร้อมทั้งระบุเครื่องมือที่ใช้ เช่น

“This study/research/thesis/thematic paper/independent study employed generative AI (MARVIS, GEMINI, COPILOT, ChatGPT, OpenAI, version XX) to support language refinement and organize preliminary research themes. All academic arguments and final content were composed and verified by the author.”

“การศึกษา/วิจัย/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระฉบับนี้มีการใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบ สร้างสรรค์ (MARVIS, GEMINI, COPILOT, ChatGPT, OpenAI, เวอร์ชัน XX) เพื่อช่วยในการปรับปรุงภาษาและจัด

ระเบียบหัวข้อการวิจัยเบื้องต้น โดยเนื้อหาทางวิชาการทั้งหมดและเนื้อหาสุดท้ายได้รับการเขียนและตรวจสอบโดยผู้เขียนเอง”

2.2 มีการบริหารจัดการการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์

2.3 มีความซื่อสัตย์ทางวิชาการและเรียนรู้การใช้งานอย่างต่อเนื่อง

2.4 ไม่ใช่เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์สร้างข้อมูลหรือข้อเท็จจริงอันไม่มีอยู่จริง (Fabrication) ไม่บิดเบือนข้อมูลหรือข้อเท็จจริง (Falsification) การไม่คัดลอกผลงานผู้อื่น (Plagiarism) และไม่ใช้ประโยชน์จากเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ในทางที่ไม่ชอบธรรมและไม่ชอบด้วยกฎหมาย ไม่ปกปิดข้อมูลการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ ไม่ละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น

2.5 ผู้ใช้ต้องกำกับดูแล และพร้อมที่จะถูกตรวจสอบในผลลัพธ์และผลผลิตที่ได้จากเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์

3. มหาวิทยาลัยปทุมธานีสนับสนุนให้มีการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ ในการเรียนการสอนและการประเมินผลด้วยความโปร่งใส (Transparency) ผู้สอนควรมีการแจ้งให้นักศึกษาและบุคลากรทราบชัดเจนว่ามีการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ในเนื้อหาการเรียนการสอน หรือการประเมินผล หากรายวิชาใดอนุญาตให้มีการใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน ผู้สอนต้องปรับวิธีการวัดประเมินผลให้เหมาะสมและต้องไม่กระทบต่อวัตถุประสงค์ของการเรียนการสอนและผลลัพธ์การเรียนรู้

4. ด้วยบริการและเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ที่ให้บริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริการที่ไม่คิดค่าใช้จ่าย อาจมีการเข้าถึงหรือบันทึกข้อมูลที่โต้ตอบหรือข้อมูลที่ได้รับจากผู้ใช้งาน เพื่อนำไปใช้ในการฝึกสอนโมเดลปัญญาประดิษฐ์ ดังนั้น ผู้ใช้งานจึงต้องมีความระมัดระวังและปฏิบัติดังต่อไปนี้

4.1 ห้ามมิให้นำข้อมูลส่วนบุคคลที่อ่อนไหว (เช่น สำเนาบัตรประจำตัว ข้อมูลชีวภาพ ใบรับรองแพทย์ เป็นต้น) เข้าสู่ระบบเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์โดยไม่ได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้อง

4.2 ระมัดระวังไม่นำข้อมูลภายในองค์กรที่เป็นความลับของหน่วยงาน หรือข้อมูลที่มีชั้นความลับเข้าสู่ระบบเครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ที่ไม่สามารถรับรองได้ว่า ข้อมูลภายในหรือข้อมูลชั้นความลับนั้นจะไม่เกิดการรั่วไหลออกไปนอกมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ ในกรณีที่ต้องใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ร่วมกับข้อมูลภายในองค์กร ข้อมูลที่มีชั้นความลับ ผู้ใช้งานจะต้องใช้แอปพลิเคชันหรือบริการที่ได้รับการอนุมัติหรือจัดหาโดยมหาวิทยาลัยฯ เท่านั้น

5. ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการบังคับใช้ หรือการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด การตีความและการวินิจฉัยของอธิการบดีให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 30 เดือนมกราคม พ.ศ. 2569

(ดร.ชนากานต์ ยืนยง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี