



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เรื่อง แนวปฏิบัติการนำปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) มาใช้ในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ
ในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๙

เพื่อให้การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ในกระบวนการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยจึงกำหนดแนวปฏิบัติเพื่อเป็นบรรทัดฐาน สำหรับนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย การบริหารและการดำเนินงานของ บัณฑิตวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๘ (๑๐) โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง แนวปฏิบัติการนำปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) มาใช้ในการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ในงานวิชาการถือเป็นเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้และการทำวิจัย นักศึกษาต้องเป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานหลักด้วยตนเอง รวมถึงต้องตรวจสอบเนื้อหาและรับผิดชอบต่อความถูกต้อง ของข้อมูล การอ้างอิง และการวิเคราะห์ทั้งหมด ของผลงานวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระที่สำเร็จแล้ว ถือเป็นลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยนักศึกษายืนยันว่า เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานนั้นด้วยตนเอง

ข้อ ๔ การทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระมีแนวทางการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ดังนี้

๔.๑ ข้อปฏิบัติที่สามารถทำได้

๔.๑.๑ คิดหัวข้อวิจัย หรือแนวคิดเบื้องต้น

๔.๑.๒ ค้นหา และสรุปบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ

๔.๑.๓ ตรวจสอบไวยากรณ์หรือแปลภาษา

๔.๑.๔ เรียบเรียงและปรับปรุงภาษา ให้สามารถถ่ายทอดได้เข้าใจ ชัดเจน โดยสาระสำคัญและ ข้อสรุปต้องมาจากการวิเคราะห์และการตีความของนักศึกษา

๔.๑.๕ สร้างโค้ดโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาระบบสารสนเทศ

๔.๑.๖ สร้างเครื่องมือ หรือสื่อการสอน หรือนวัตกรรม โดยใช้องค์ความรู้ที่ได้จากกระบวนการวิจัย ของนักศึกษาเป็นหลัก ในการสร้างสรรค์ผลงาน

๔.๑.๗ สร้างภาพ โดยสาระสำคัญ ชุดความรู้ และข้อสรุป ต้องมาจากการวิเคราะห์และการตีความ
ของนักศึกษา โดยต้องระบุที่มาว่าเป็นภาพที่สร้างจากปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI)

๔.๒ ข้อปฏิบัติที่ไม่สามารถทำได้

๔.๒.๑ การสร้างข้อมูลประเภทตัวเลข หรือชุดข้อมูลหลัก ที่ไม่ได้มาจากกระบวนการเก็บข้อมูล
ด้วยเครื่องมือวิจัย หรือแหล่งข้อมูลทุติยภูมิที่น่าเชื่อถือ

๔.๒.๒ การวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมด

๔.๒.๓ การสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล หรือ เขียนบทสรุปการวิจัย

๔.๒.๔ นำข้อมูลที่เป็นความลับของหน่วยงาน ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลที่มีลิขสิทธิ์ของ
บุคคลภายนอก หรือข้อมูลจากงานวิจัยที่ไม่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
เข้าสู่ระบบปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI)

๔.๒.๕ การสร้างเนื้อหาทั้งเล่มหรือในลักษณะที่ไม่มีการแก้ไขปรับปรุงจากนักศึกษา

๔.๓ ข้อปฏิบัติในการเปิดเผยข้อมูลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI)

๔.๓.๑ นักศึกษาต้องรายงานและเปิดเผยรายละเอียดการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI)
ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ เพื่อขอความเห็นชอบก่อนหรือระหว่างการดำเนินงาน
โดยต้องระบุรายละเอียด ดังนี้

๑) ชื่อเครื่องมือที่ใช้ เช่น NotebookLM ResearchRabbit เป็นต้น

๒) รุ่น/โมเดล (ถ้ามี)

๓) ตัวอย่างชุดคำสั่งสำคัญในการสร้างเนื้อหา (Prompt)

๔) ระบุหน้าที่หรือบทบาทของปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ว่านำมาช่วยในการทำ
วิจัยในส่วนใด

๔.๓.๒ นักศึกษาต้องระบุการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) ไว้ในบทที่ ๓ (วิธีดำเนินการวิจัย)
โดยให้อธิบายขอบเขตและวิธีการนำมาใช้ในขั้นตอนต่าง ๆ อย่างชัดเจน และให้นำรายละเอียดชุดคำสั่ง (Prompts)
ที่สำคัญ หรือหลักฐานการใช้งาน ไปแสดงไว้ในภาคผนวก ของเล่มวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๕ การฝ่าฝืนประกาศนี้ โดยเฉพาะการปกปิดข้อมูลการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Generative AI) การสร้าง
ข้อมูลเท็จ หรือการคัดลอกผลงานโดยมิชอบ (Plagiarism) ให้ถือเป็นการกระทำผิดวินัยนักศึกษา และจรรยาบรรณ
การวิจัย โดยให้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย วินัยและการดำเนินการทางวินัยนักศึกษา
พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือระเบียบอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี มณีโกศล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่