



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
เรื่อง หลักการและแนวปฏิบัติในการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์  
(Artificial Intelligence Tools) สำหรับการสร้างเนื้อหา  
พ.ศ. 2567

เพื่อให้การใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างเนื้อหาสำหรับการเรียนการสอนและการวิจัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จึงกำหนดหลักการและแนวปฏิบัติในการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence Tools) สำหรับการสร้างเนื้อหาไว้ดังต่อไปนี้

**หลักการและแนวปฏิบัติทั่วไป**

1. มหาวิทยาลัยตระหนักถึงประโยชน์อันเกิดจากการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหาเพื่อสนับสนุนภารกิจของนักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากร
2. นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากร ต้องตระหนักว่าการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหา อาจทำให้เกิดผลลัพธ์ของเนื้อหาหรือผลงานที่ไม่ถูกต้อง หรือมีอคติ หรือมีความไม่เหมาะสม หรือเกิดเป็นเนื้อหาที่มีความอ่อนไหวต่อบุคคลบางกลุ่ม ทั้งนี้ นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากรพึงต้องรับผิดชอบต่อความถูกต้องของข้อมูลและผลงานที่เกิดจากการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ดังกล่าว
3. นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากร ที่ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างเนื้อหา ต้องตระหนักว่าการส่งและรับเนื้อหาและข้อมูลผ่านเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ อาจไม่ปลอดภัยและอาจนำไปสู่การรั่วไหลของข้อมูล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้เครื่องมือดังกล่าวผ่านผู้ให้บริการที่ไม่ได้ระบุเงื่อนไขว่ามีการปกป้องและคุ้มครองความปลอดภัยของข้อมูล
4. แนวคิด การสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์ บริการ หรือเนื้อหา ที่สร้างขึ้นด้วยความช่วยเหลือของเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหา อาจไม่ได้รับความคุ้มครองทางทรัพย์สินทางปัญญา ในกรณีเช่นนี้นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากร ผู้ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างเนื้อหาอาจไม่สามารถอ้างสิทธิ์ในการสร้างสรรค์ผลงานได้
5. นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากร ต้องตระหนักว่าเนื้อหา หรือผลงานที่สร้างขึ้น โดยการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหานั้น ข้อมูลหรือเนื้อหาที่นำมาใช้ในการสร้างเนื้อหา อาจเป็นข้อมูลหรือเนื้อหาที่มีบุคคลอื่นเป็นเจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ดังนั้น นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากรผู้ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างเนื้อหาต้องใช้ความระมัดระวัง และตรวจสอบแหล่งที่มาของข้อมูลอย่างละเอียดถี่ถ้วน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น

4/

### หลักการและแนวปฏิบัติเพื่อใช้ในการเรียนการสอน และการวิจัย

1. หากมีการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหา นักศึกษา ผู้เรียนรู้ และบุคลากรต้องอ้างอิงและระบุให้ชัดเจนถึงขอบเขตการใช้เครื่องมือนั้น การปกปิดไม่แจ้งข้อมูลการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหา ถือว่าเป็นการละเมิดหลักจริยธรรม อาจถูกลงโทษตามข้อบังคับหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องได้
2. อาจารย์ผู้สอน หรือผู้วิจัย ต้องใช้ดุลยพินิจในการกำหนดขอบเขตการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหาเพื่อการเรียนการสอนหรือการวิจัย ทั้งนี้ ต้องไม่กระทบต่อวัตถุประสงค์ของการเรียนการสอน และผลลัพธ์การเรียนรู้ รวมถึงวัตถุประสงค์ของการวิจัยด้วย
3. ในกรณีที่มีการอนุญาตให้นักศึกษาและผู้เรียนรู้ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสร้างเนื้อหา อาจารย์ผู้สอนควรปรับวิธีการวัดประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี