



ประกาศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เรื่อง นโยบายการใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ (AI) ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ด้วยปัจจุบันเทคโนโลยีและเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (AI) รวมถึงการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สร้าง (generative AI) มีการพัฒนาก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว สามารถนำมาใช้งานเพื่อสร้างประโยชน์ได้หลากหลาย ด้วยการนำไปประยุกต์ใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของสถาบันการศึกษา อย่างไรก็ตามการใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์นั้น มีข้อควรคำนึงที่สำคัญทั้งด้านความเสี่ยง ความเหมาะสมและจริยธรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จึงประกาศนโยบายการใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรดังนี้

**วัตถุประสงค์**

เพื่อสนับสนุนการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง เพื่อสร้างเสริมผลลัพธ์ทางการศึกษา สนับสนุนการวิจัยและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ อย่างรับผิดชอบ ภายใต้กรอบมาตรฐานทางการศึกษาและการวิจัย รวมทั้งกฎหมาย กฎ ระเบียบและจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง

**ขอบเขตของนโยบาย**

นโยบายนี้ใช้กับนักศึกษา คณาจารย์เจ้าหน้าที่และบุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรที่อาจใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง เพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ การวิจัย การปฏิบัติงานและวัตถุประสงค์อื่นใดที่เกี่ยวข้องกับคณะเภสัชศาสตร์

**แนวปฏิบัติการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง**

**การใช้เพื่อการศึกษา**

สามารถใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง เป็นเครื่องมือส่งเสริมการเรียนรู้ โดยการใช้งานดังกล่าวต้องไม่แทนที่การสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ขั้นพื้นฐานหรือส่งผลกระทบต่อมาตรฐานการศึกษาและผู้ใช้งานต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสามารถและข้อจำกัดของเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง เป็นอย่างดี โดยสามารถบูรณาการเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง เข้ากับการเรียนการสอนในลักษณะที่ส่งเสริมการคิดเชิงวิพากษ์ การแก้ปัญหาและความเข้าใจในศาสตร์ทางเภสัชกรรม ตลอดจนบทบาทของเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ ในวิชาชีพเภสัชกรรม

การนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการเรียนการสอน ควรมีการระบุขอบเขตและแนวทางการใช้ในประมวลการสอนของรายวิชา และอธิบายเหตุผลให้ผู้เรียนทราบ พร้อมทั้งกำหนดวิธีการวัดประเมินผลที่เหมาะสมไม่ควรประเมินผลโดยตรงจากงานมอบหมายที่นักศึกษาอาจสามารถใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้าง มาใช้งานได้

หากได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้มอบหมายงาน นักศึกษาอาจใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์สร้างในการทำงานมอบหมายได้ โดยต้องระบุการใช้งานและอ้างอิงให้ชัดเจนถูกต้องเหมาะสม

### การใช้เพื่อการวิจัย

อาจใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง เพื่อช่วยในการทบทวนวรรณกรรม การสร้างสมมติฐาน และการวิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ทั้งนี้การใช้งานต้องมีความโปร่งใส อ้างอิงอย่างเหมาะสม และไม่ขัดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย

การนำเสนอผลงานวิจัยใดๆ ที่มีการใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ไม่ว่าในขั้นตอนใดก็ตาม ต้องเปิดเผยขอบเขตการมีส่วนร่วมของเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่างอย่างชัดเจน

### การใช้ในการปฏิบัติงาน

บุคลากรทุกระดับ อาจใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานต่างๆ เช่น การกำหนดเวลา การติดต่อสื่อสาร และการจัดการข้อมูล โดยคำนึงถึงมาตรฐานการปฏิบัติงาน ความถูกต้องและความเป็นส่วนตัว

### ความซื่อสัตย์ทางวิชาการและความรับผิดชอบ

การใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ต้องสอดคล้องและเป็นไปตามหลักความซื่อสัตย์ทางวิชาการ ผลงานทางวิชาการที่ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ และปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ไม่ว่าจะดำเนินการในขั้นตอนใดๆ จะต้องมี การเปิดเผยอย่างชัดเจน การลอกเลียนข้อความ เนื้อหาที่สร้างขึ้นโดยเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ถือว่า มีความผิดทางจรรยาบรรณ เช่นเดียวกับการลอกเลียนวรรณกรรมหรือผลงานทางวิชาการ

ผู้ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ควรพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องรับผิดชอบต่อการใช้ หรือเผยแพร่ข้อความหรือเนื้อหาดังกล่าว

### ความเป็นส่วนตัวและการรักษาความลับ

ผู้ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง ต้องตรวจสอบว่าการทำงานเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและการรักษาความลับ และต้องไม่นำข้อมูลที่เป็นความลับของหน่วยงานหรือข้อมูลส่วนบุคคลเข้าสู่ระบบของเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ หรือปัญญาประดิษฐ์รูปร่าง โดยไม่ได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้อง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(ศาสตราจารย์ ดร. เกษักรพรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์)

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร