



ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เรื่อง นโยบายการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการเรียนรู้ กระบวนการเรียนการสอน การวิจัย และการปฏิบัติงาน ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษา อาจารย์ และพนักงานใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาสนับสนุนในการดำเนินงาน

ปัจจุบันเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) มีความก้าวหน้าอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นการสอนให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง (Machine Learning) และการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีเครื่องมือ Generative AI อย่างเช่น ChatGPT, Gemini, Claude, DeepSeek ซึ่งเป็น AI Chatbot ที่เปิดให้ทุกคนเข้าถึงการใช้งานได้โดยง่าย การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการศึกษาจะเปิดโอกาสให้เพิ่มศักยภาพในการศึกษาได้ เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อย่างเหมาะสม ในการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการศึกษา โดยให้ความสำคัญและคำนึงถึงหลักจริยธรรมและจรรยาบรรณ ที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับมาตรฐานและคุณภาพทางวิชาการ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการศึกษา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และมติที่ประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๘ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง นโยบายการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์"

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

"มหาวิทยาลัย"	หมายถึง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
"พนักงาน"	หมายถึง	พนักงาน และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และให้หมายความรวมถึงพนักงานตามสัญญาจ้างด้วย
"อาจารย์"	หมายถึง	อาจารย์ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และให้หมายความรวมถึงอาจารย์ที่เป็นพนักงานตามสัญญาจ้างด้วย
"นักศึกษา"	หมายถึง	นักศึกษามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ข้อ ๓ จริยธรรมในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

นักศึกษา อาจารย์ และพนักงานสามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการเรียนการสอน วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การปฏิบัติงานและการบริหารงานของมหาวิทยาลัยได้ ทั้งนี้การใช้งานดังกล่าวต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ขัดหรือแย้งต่อบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของมหาวิทยาลัย

(๒) ไม่ขัดต่อจริยธรรม จรรยาบรรณ และหลักความซื่อสัตย์สุจริตทางวิชาการ

(๓) คำนึงถึงหลักธรรมาภิบาลควบคู่กับมาตรฐานการอุดมศึกษา

(๔) รักษาไว้ซึ่งคุณภาพทางวิชาการอันเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

(๕) ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายหรือละเมิดสิทธิของบุคคลอื่น

(๖) ไม่ขัดต่อระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การใช้งานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้างต้น ให้ถือเป็นการกระทำอันไม่ชอบด้วยระเบียบของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๔ ข้อควรปฏิบัติเมื่อนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้งานและความรับผิดชอบของนักศึกษา อาจารย์ และพนักงาน สามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการเรียนการสอน วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การปฏิบัติงานและการบริหารงานของมหาวิทยาลัยได้ โดยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เป็นเพียงเครื่องมือ ผู้ใช้งานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องของข้อมูลและผลงานที่ได้ โดยมีข้อควรปฏิบัติเมื่อนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้งานและความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

๔.๑ ด้านการเรียนการสอน

(๑) อาจารย์ควรเรียนรู้ถึงความสามารถและข้อจำกัดของเครื่องมือเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ที่เลือกใช้และออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและการประเมินผลให้เหมาะสมกับเครื่องมือชิ้นนั้น

(๒) ในกรณีที่อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อาจารย์จะต้องระบุวัตถุประสงค์การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และกำหนดขอบเขตและแนวทางการใช้พร้อมทั้งอธิบายเหตุผลให้นักศึกษาทราบ และระบุในรายละเอียดของรายวิชา (Course Specification/Course Syllabus)

(๓) ในกรณีที่อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างชิ้นงาน เช่น แบบฝึกหัด รายงาน เป็นต้น อาจารย์จะต้องกำหนดวิธีการประเมินผลให้เหมาะสม และระบุในรายละเอียดของรายวิชา (Course Specification/Course Syllabus)

(๔) อาจารย์ควรแนะนำให้นักศึกษาใช้เครื่องมือเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ร่วมกับแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ และใช้การคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ของนักศึกษาเองประกอบกับข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

(๕) เนื่องด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อาจสร้างข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน นักศึกษาควรตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลด้วยแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ หรือทำการเก็บบันทึกคำสั่ง Prompt ที่นักศึกษาได้ใช้หรือขั้นตอนการได้มา ก่อนนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างชิ้นงาน

(๖) นักศึกษาต้องเปิดเผยต่ออาจารย์หากมีการนำข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาประยุกต์ใช้ในเนื้อหาของชิ้นงาน และระบุขอบเขตของการใช้ข้อมูลที่ได้มาอย่างชัดเจน เพื่อแยกแยะระหว่างเนื้อหาที่สร้างด้วยตนเองกับเนื้อหาที่ประยุกต์มาจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

๔.๒ ด้านการวิจัย

(๑) ผู้วิจัยต้องตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ด้วยแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เนื่องจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อาจสร้างข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน การใช้ข้อมูลเหล่านั้นในการวิจัยอาจทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง และมีผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของผลงาน

(๒) ผู้วิจัยต้องแจ้งว่าได้มีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน และสามารถเปิดเผยข้อมูลและกระบวนการที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการวิจัยได้

(๓) ผู้วิจัยต้องตรวจสอบและอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อป้องกันการคัดลอกผลงานโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ เนื่องจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อาจสร้างข้อมูลโดยนำเนื้อหาที่มีเจ้าของผลงานหรือมีลิขสิทธิ์มาแนะนำ

(๔) การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์ข้อมูลต้องคำนึงถึงความเป็นส่วนตัวของผู้ให้ข้อมูล ซึ่งการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลอาจนำไปสู่ปัญหาด้านกฎหมายและจริยธรรม

๔.๓ ด้านการปฏิบัติงาน

(๑) พนักงานต้องตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ด้วยแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เนื่องจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อาจสร้างข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือบิดเบือน การนำข้อมูลเหล่านั้นไปใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงานอาจทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง

(๒) พนักงานต้องเปิดเผยว่าได้มีการนำข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในเอกสารหรือรายงานต่าง ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการคัดลอกผลงานโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ พนักงานต้องตรวจสอบและอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล เนื่องจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์อาจสร้างข้อมูลโดยนำเนื้อหาที่มีเจ้าของผลงานหรือมีลิขสิทธิ์มาแนะนำ

(๓) ข้อมูลที่มีคำว่า "มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์" หรือมีเนื้อหาที่สามารถสื่อหรือเชื่อมโยงไปยังมหาวิทยาลัยได้ พึงระวังในการนำเข้าสู่การประมวลผลของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Generative AI โดยผู้ใช้สามารถระบุให้เครื่องมือไม่นำข้อมูลไปใช้ในการเรียนรู้ได้

ข้อ ๕ ข้อห้าม

นักศึกษา อาจารย์ และพนักงาน ต้องไม่กระทำการใดอันเป็นข้อห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) ห้ามมิให้นำผลงานหรือข้อมูลที่สร้างขึ้นโดยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ โดยไม่อ้างอิงแหล่งที่มาหรือไม่ระบุแหล่งที่มาให้ชัดเจน

(๒) ห้ามมิให้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เช่น Generative AI ในลักษณะที่เป็นการสร้างผลงานโดยการคัดลอกหรือดัดแปลงจากผลงานที่มีมาก่อน

(๓) ห้ามมิให้นำข้อมูลดังต่อไปนี้เข้าสู่ระบบคลาวด์เพื่อประมวลผลด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่เจ้าของเทคโนโลยีอาจนำข้อมูลไปเปิดเผยต่อ โดยไม่ได้รับความยินยอมจากมหาวิทยาลัยหรือเจ้าของข้อมูล

ก) ทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย

ข) ข้อมูลส่วนบุคคล

ค) ข้อมูลข่าวสารของราชการที่มีกฎหมายคุ้มครองมิให้เปิดเผย

ง) ข้อมูลข่าวสารที่ผู้ให้ไม่ประสงค์ให้ทางราชการนำไปเปิดเผยต่อผู้อื่น

จ) ข้อมูลความลับทางราชการ

(๔) ห้ามมิให้ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการสร้างผลงานหรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของมหาวิทยาลัย หรือขัดต่อหลักจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ หรือก่อให้เกิดความเสียหายหรือละเมิดต่อผู้อื่น

ข้อ ๖ นักศึกษา อาจารย์ และพนักงาน ที่นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้อย่างไม่เหมาะสม ละเมิดข้อกำหนดในประกาศนี้ หรือนำผลลัพธ์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้โดยมิชอบ ส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือละเมิดต่อมหาวิทยาลัยหรือบุคคลอื่น อาจต้องรับผิดชอบทางวินัย ทางจริยธรรมและจรรยาบรรณตามข้อบังคับและระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ หน่วยงานที่ประสงค์จะสร้างแนวปฏิบัติการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ให้ยึด
ประกาศฉบับนี้เป็นแนวทางในการกำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับบริบทของหน่วยงานได้

ข้อ ๘ ในกรณีมีปัญหาทางปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและถือเป็น
ที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธำรงธัญวงศ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

๒๔ เม.ย. ๖๘ เวลา ๘:๓๐:๓๘ Personal PKI-LN

Signature Code : 6i7t/-MC4KB-iel4f-9djl

