

**แนวปฏิบัติในการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัล
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**

เพื่อให้การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยดิจิทัลแห่งชาติ จำเป็นต้องมีแนวปฏิบัติที่ชัดเจนเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาอนุมัติ และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้อย่างเป็นระบบ

การดำเนินการดังกล่าวต้องคำนึงถึงหลักความโปร่งใส ความรับผิดชอบ การใช้จ่ายงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ และความสามารถในการตรวจสอบย้อนหลังได้ โดยต้องสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัย ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ตอบสนองต่อนโยบายภาครัฐในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในระบบราชการ และมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อความน่าเชื่อถือของระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัล เพื่อให้คณะ สำนัก สถาบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัยจึงขอแจ้งแนวปฏิบัติดังนี้

1. อำนาจการอนุมัติ

การพิจารณาและอนุมัติโครงการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัย โดยให้หน่วยงานเสนอแบบฟอร์มขออนุมัติโครงการเพื่อประกอบการพิจารณาอนุมัติในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ ขั้นตอนการพิจารณาและอนุมัติโครงการแบ่งเป็นสองระดับ ได้แก่ ระดับความเห็นชอบเบื้องต้นโดยผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) และระดับอนุมัติขั้นสุดท้ายโดยอธิการบดีมหาวิทยาลัย (แบบฟอร์มขออนุมัติโครงการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัย – DU01)

2. กระบวนการพิจารณาและการดำเนินงาน

หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัย ต้องดำเนินการจัดทำข้อเสนอโครงการ โดยระบุวัตถุประสงค์ รายการที่จัดหา แผนการดำเนินงาน และแนบขอบเขตงาน (TOR) พร้อมประมาณการงบประมาณ แล้วเสนอให้คณะกรรมการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) พิจารณาความสอดคล้องกับแผนพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัลและกฎ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

3. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

หน่วยงานต้องพิจารณาอ้างอิงข้อมูลจาก "เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์" ที่ประกาศโดยหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้การจัดซื้อมีความโปร่งใส เป็นธรรม และสะท้อนราคาตลาดที่แท้จริง

การพิจารณาโครงการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัย ต้องคำนึงถึงความจำเป็น ความไม่ซ้ำซ้อนกับ ครุภัณฑ์ที่มีอยู่เดิม ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีอยู่หรือมหาวิทยาลัยอยู่ในระหว่างพัฒนา และมีความ สอดคล้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย เช่น ภาษาในการพัฒนา การใช้รหัสระบุตัวตน ระบบความมั่นคงทางสารสนเทศ ความสอดคล้องกับแผนพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัลของมหาวิทยาลัย ความ โปร่งใสของขอบเขตงาน (TOR) การแข่งขันอย่างเป็นธรรม และการคำนึงถึงความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

4. การรายงานผลและติดตาม

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ หน่วยงานต้องรายงานผลการใช้จ่าย งบประมาณจริง ผลสัมฤทธิ์ของ โครงการ พร้อมแนบใบส่งมอบ ใบตรวจรับ และข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงกระบวนการในอนาคต ส่งต่อ คณะกรรมการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) และศูนย์คอมพิวเตอร์ กองกลาง สำนักงาน อธิการบดีรับทราบอย่างเคร่งครัด

5. ลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญา

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบดิจิทัลที่พัฒนาโดยหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะ ดำเนินการโดยบุคลากรของมหาวิทยาลัยหรือผู้รับจ้างภายนอก หากได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณของ มหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะ เป็นงบประมาณแผ่นดิน งบรายได้ หรือเงินอุดหนุนอื่นใด ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินทาง ปัญญาของมหาวิทยาลัยโดยสมบูรณ์ และอยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ทุกประการ

คณะกรรมการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล
พฤษภาคม 2568