



แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕



แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕



บทสรุปผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีมีนโยบายหลักในการใช้แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการ เป็น การเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการเป็นผู้นำทางด้านเทคโนโลยี ดั่งวิสัยทัศน์ดิจิทัลของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีที่ว่า “เป็นเลิศด้านดิจิทัลในเขตภาคกลาง”

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยมีระบบสารสนเทศ จำนวนทั้งสิ้น ๕ ระบบ ประกอบด้วย ระบบบริหารการเงินและงบประมาณ (Naga) ระบบงานบริการการศึกษา (Vision net) ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Aleph) ระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ (e-document) และระบบอีเมลมหาวิทยาลัย (e-mail) ซึ่งปัญหาที่พบคือ ระบบที่มีอยู่ไม่มีการเชื่อมโยงกัน ส่งผลให้หน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยมีการทำงานที่ซ้ำซ้อน เพิ่มภาระการนำเข้าข้อมูลจากระบบหนึ่งไปสู่อีกระบบ ซึ่งต้องใช้เวลามาก ไม่สะดวกในการบูรณาการข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย

ด้วยเหตุผลดังกล่าว มหาวิทยาลัยจึงมีแนวคิดหลักในการดำเนินงานด้านปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล เป็นแผนยุทธศาสตร์ที่เน้นให้มีความสอดคล้องและสนับสนุนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลมี ๓ ยุทธศาสตร์ คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับความสามารถของนักศึกษาผู้และบุคลากรในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล

การจัดทำแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลนี้ จึงเป็นแนวทางการดำเนินการภาพรวมในปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕ มุ่งเน้นการวางโครงการต่าง ๆ เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ จะใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๙๗,๗๐๘,๓๔๐ บาท จะขอใช้งบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๘๒,๗๓๓,๗๔๐ บาท และ งบรายได้ จำนวน ๑๔,๙๗๔,๖๐๐ บาท มีโครงการที่ดำเนินการทั้งสิ้น ๓๘ โครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากพัฒนาการด้านแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จะมีระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมดิจิทัล ที่มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการดำเนินการตามพันธกิจ และเพิ่มสมรรถนะของบุคลากรและนักศึกษาด้านนวัตกรรมดิจิทัล ซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินตนา เวชมี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



คำนำ

แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้บริหารใช้เป็นเครื่องมือในการวางแผน และพัฒนาระบบงาน ในมหาวิทยาลัยโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สนับสนุนการปฏิบัติงานตามพันธกิจ และสนับสนุน การจัดการศึกษารองรับการพัฒนาและขยายตัวของเทคโนโลยีในอนาคต สอดคล้องตามเกณฑ์การประกันคุณภาพ การศึกษา เรื่องระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ

ขอขอบคุณคณะทำงานจัดทำแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล ที่ดำเนินการยกร่างและ ขอขอบคุณคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินที่กรุณาให้คำแนะนำในการจัดทำ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เทพสตรีหวังว่าแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลจะทำให้การดำเนินงานตามพันธกิจโดยใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
คำนำ	ข
สารบัญ	ง
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	๑
เอกลักษณ์	๑
อัตลักษณ์ และนโยบายการบริหารงาน	๒
แผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	๒
นโยบายและแนวทางการพัฒนาด้านการบริหารจัดการ	๕
ส่วนที่ ๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกด้านนวัตกรรมดิจิทัล	๗
การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านนวัตกรรมดิจิทัลด้วยวิธี SWOT Analysis	๗
สถานภาพปัจจุบันและผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านนวัตกรรมดิจิทัลฯ	๘
สภาพปัจจุบันของนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ส่งผลต่อการจัด	๑๒
Webometrics ranking	๑๓
ผลการวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ	๑๖
ความคาดหวังของการจัดลำดับ	๑๖
แผนการดำเนินงาน ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕	๑๗
Webometrics Ranking (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑) และแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรม	๒๑
ดิจิทัลภาครัฐ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)	๒๑
ส่วนที่ ๓ กลยุทธ์ แนวทาง ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกรอบเวลา	๒๒
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	๒๒
วิสัยทัศน์ พันธกิจเป้าประสงค์ และยุทธศาสตร์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๒
ยุทธศาสตร์แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล	๒๓
ความเชื่อมโยงระหว่างวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย กับแผนปฏิรูป	๒๔
โครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ	๒๔
๒๕๖๑-๒๕๖๕	๒๔



สารบัญญ (ต่อ)

	หน้า
ยุทธศาสตร์ที่ ๑	๒๕
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	๒๖
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	๒๘
จำนวนโครงการและงบประมาณ ตามยุทธศาสตร์แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรม ดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕	๓๐
ส่วนที่ ๔ การติดตามประเมินผล	๓๖
ภาคผนวก	๓๘



ส่วนที่ ๑ บทนำ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นมหาวิทยาลัยที่มีภารกิจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ กล่าวคือ มีภารกิจหลักในการผลิตบัณฑิต วิจัย บริการวิชาการและทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ มหาวิทยาลัยมีแผนยุทธศาสตร์และใช้แผนยุทธศาสตร์ดังกล่าว เป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่ความสำเร็จอย่างมีทิศทาง เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ และในปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีเป็นมหาวิทยาลัยในกลุ่มพัฒนาสังคม เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการผลิตบัณฑิต และการบริการวิชาการแก่สังคม ผลิตครู และส่งเสริมวิทยฐานะครู วิจัยและสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่น ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและประเพณีของท้องถิ่น

ปรัชญา

มหาวิทยาลัยทันสมัย ใส่ใจคุณภาพทุกด้าน
มีมาตรฐานระดับสากล ประชาชนพึงพาได้

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีเป็นที่พึ่งของสังคม บนฐานนวัตกรรม

พันธกิจ

๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานระดับสากล และขยายโอกาสทางการศึกษา
๒. ผลิตครู และส่งเสริมวิทยฐานะครู
๓. วิจัยและสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่มาตรฐานสากล และสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๔. บริการวิชาการเพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชนและท้องถิ่น
๕. ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและประเพณีของท้องถิ่น
๖. พัฒนาระบบการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

“มหาวิทยาลัยรับใช้สังคม”

อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นบัณฑิต มรท.

ม (มืออาชีพ) หมายความว่า มีความรู้และนำความรู้ไปปฏิบัติงานได้อย่างมืออาชีพ



ร (รับผิดชอบ) หมายความว่า มีความรับผิดชอบต่อตนเองและรับผิดชอบต่อสังคม
ท (ทันสมัย) หมายความว่า มีความรู้ที่ทันสมัย ใช้ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัยปฏิบัติงาน

นโยบายการบริหารงาน

๑. ส่งเสริม สนับสนุน ให้คณาจารย์ ใช้พื้นที่ของจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี และสระบุรี เป็นสถานที่เพื่อดำเนินการตามพันธกิจทั้งด้านการเรียน การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีความคาดหวังว่าการดำเนินการดังกล่าวจะก่อให้เกิดการเรียนรู้ การทำงานร่วมกันระหว่างชุมชน คณาจารย์และนักศึกษา จะเกิดการพัฒนาของชุมชนในระดับชุมชน หมู่บ้านเพิ่มขึ้นทุก ๆ ปี

๒. เร่งรัดให้การผลิต การพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษาให้สอดคล้องกับสภาพทางสังคม เป็นครูที่มีจิตวิญญาณความเป็นครู เป็นครูที่มีทักษะสำคัญในการดูแลเด็กและเยาวชน เป็นครูที่เห็นความสำคัญของการป้องกันปัญหาเด็กเป็นรายบุคคล

๓. ส่งเสริมให้คณาจารย์ จัดการเรียนการสอน ให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริง จะหนุนเสริมให้นักศึกษาได้ลงสนาม การแข่งขันทักษะที่จำเป็น ตามศาสตร์หรือสาขาที่เรียน จะสนับสนุนให้คณาจารย์และนักศึกษาทำการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ที่สามารถนำผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนางาน หรืออาชีพของผู้ปกครอง รวมทั้งประชาชนในชุมชนของตนเอง

๔. บริหารจัดการมหาวิทยาลัย ให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ จะบริหารจัดการตามหลักการมีส่วนร่วม บนฐานข้อมูลที่ต้อง ยึดหลักธรรมาภิบาล เร่งรัดการทำงานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์และความสุขของนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย

๕. เชื่อมโยงสายสัมพันธ์ ของบุคลากรที่มีอยู่ในปัจจุบัน กับ ศิษย์เก่า และเครือข่ายทางวิชาชีพในจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี และสระบุรี เพื่อผนึกกำลังกันทำหน้าที่องค์การภาครัฐที่ดี สร้างความสุข ความเจริญให้กับประชาชนในพื้นที่

แผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

แผนยุทธศาสตร์พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ประกอบด้วยยุทธศาสตร์ ๔ ยุทธศาสตร์ โดยมีเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด และกลยุทธ์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

๑. ยกระดับเศรษฐกิจของท้องถิ่นในเขตพื้นที่บริการ
๒. พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน
๓. สร้างความเติบโตที่สมดุลและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



๔. สร้างความเข้มแข็งและเพิ่มมูลค่าของทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของประชาชนกลุ่มเป้าหมายแต่ละจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการ
๒. จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนแต่ละจังหวัดที่ได้รับการยกระดับ/เพิ่มมูลค่า
๓. จำนวนชุมชน/องค์กร/เครือข่าย ที่เป็นฐานในการจัดการเรียนรู้
๔. ระดับความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
๕. จำนวนโครงการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์เพื่อสร้างองค์ความรู้/นวัตกรรมที่ใช้พัฒนาท้องถิ่น
๖. จำนวนชุมชน หรือ องค์กรที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
๗. จำนวนแหล่งเรียนรู้/แหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมที่เพิ่มขึ้นใหม่ในแต่ละจังหวัด
๘. ร้อยละของรายได้ประชาชนแต่ละจังหวัดที่เพิ่มขึ้นจากทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์

๑. ยกระดับมาตรฐานการผลิตครูระบบปิด/เปิด
๒. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพครูในเขตพื้นที่บริการ
๓. สร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน

ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละของบัณฑิตครูที่จบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีที่สอบบรรจุครูได้/ประกอบวิชาชีพครู ภายใน ๑ ปี
๒. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตครู
๓. จำนวนสถานศึกษาในพื้นที่บริการแต่ละจังหวัดที่ได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม
๔. ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นมีผลคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้ขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป เพิ่มขึ้น
๕. ร้อยละของนักเรียนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการอ่าน การเขียน และการคิดวิเคราะห์
๖. ร้อยละของนักเรียนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีทักษะในศตวรรษที่ ๒๑
๗. จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยด้านการผลิตและพัฒนาครู
๘. จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยที่ได้นำไปใช้ประโยชน์
๙. จำนวนสถานศึกษาที่เป็นต้นแบบในท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา



เป้าประสงค์

๑. ยกระดับคุณภาพบัณฑิต
๒. พัฒนาศักยภาพอาจารย์ให้มีความเชี่ยวชาญตามศาสตร์เป็น "ปราชญ์ผู้เป็นกำลังของแผ่นดิน"
๓. ยกระดับความเป็นเลิศทางการศึกษา

ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละของนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมเพื่อประโยชน์ของสาธารณะเพิ่มขึ้น
๒. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านภาษาอังกฤษ/เทคโนโลยีสารสนเทศ ตามเกณฑ์มาตรฐาน

TRU

๓. ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพภายในหนึ่งปี
๔. อัตราการได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี หลังสำเร็จการศึกษา
๕. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะเป็นที่พอใจของสถานประกอบการ และผู้รับบริการ
๖. จำนวนอาจารย์ที่ได้ตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น
๗. จำนวนอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้น
๘. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับชาติเพิ่มขึ้น
๙. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติเพิ่มขึ้น
๑๐. จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากภายนอกเพิ่มขึ้น
๑๑. ร้อยละของอาจารย์ที่ใช้ชุมชน/องค์กร เป็นฐานในการจัดการเรียนรู้ วิจัย และบริการ

วิชาการ

๑๒. จำนวนหลักสูตรสหวิทยาการที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นและตลาดแรงงาน
๑๓. จำนวนแหล่งเรียนรู้ที่ได้รับการพัฒนาให้สามารถจัดการศึกษา จัดกิจกรรมการเรียนรู้ตลอด

ชีวิตที่มีคุณภาพ

๑๔. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อทรัพยากรการเรียนรู้ใน TRU
๑๕. จำนวนนักศึกษา บัณฑิต และอาจารย์ที่ได้รับรางวัลเกียรติยศระดับชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าประสงค์

๑. ระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ
๒. ทรัพยากรของมหาวิทยาลัยมีการบูรณาการการใช้งานร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
๓. เครือข่ายความร่วมมือได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
๔. ระบบบริหารงานของมหาวิทยาลัยสามารถเพิ่มมูลค่าเชิงรุก

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารและสนับสนุนการตัดสินใจเพิ่มขึ้น
๒. ร้อยละของความพึงพอใจต่อการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและสนับสนุน

การตัดสินใจ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด



๓. จำนวนหน่วยงานที่ใช้ทรัพยากรร่วมกัน
๔. จำนวนเครือข่ายตามศาสตร์/พันธกิจของมหาวิทยาลัยที่มีกิจกรรมร่วมกัน
๕. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการบริหารงานของหน่วยงาน
๖. จำนวนหน่วยงานที่มีแผนและดำเนินการจัดหารายได้แล้ว

นโยบายและแนวทางการพัฒนาด้านการบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี บริหารจัดการในมหาวิทยาลัยโดยยึดหลักอัตตาทิบาล และหลักธรรมาภิบาลในการบริหารและมุ่งผลสัมฤทธิ์ เพื่อตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของผู้รับบริการและบุคลากร คำนึงถึงคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของผู้ปฏิบัติงานเป็นหลัก นำเครื่องมือทางการบริหารและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ มุ่งให้บริการที่มีคุณภาพ รวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้และเป็นธรรม เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนทั้งภายในและภายนอก ปฏิรูปโครงสร้างการทำงานในรูปแบบการรวมพลัง เน้นการทำงานเป็นทีม วางระบบและกลไกเพื่อพัฒนาและสรรหาบุคลากรที่มีสมรรถนะ สวัสดิการและการจูงใจที่เหมาะสม มีระบบบริหารการเงินที่มั่นคงควบคู่กับการบริหารความเสี่ยง นอกจากนี้ยังให้มีการจัดระบบเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต บำรุงรักษาอาคารและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ส่งเสริมความเป็นสุขในการปฏิบัติงาน ความสัมพันธ์อันดีกับภาคส่วนต่าง ๆ โดยมีแนวทางการดำเนินการ เช่น

๑. พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เน้นความโปร่งใสและการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ
๒. พัฒนาระบบการบริหารการเปลี่ยนแปลงและการบริหารความเสี่ยง
๓. พัฒนากลยุทธ์และกระบวนการจัดการความรู้ขององค์กรเพื่อให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
๔. สร้างและบูรณาการระบบการบริหารทรัพยากรมนุษย์ กำหนดแนวทางการบริหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง
๕. พัฒนาระบบสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อความปลอดภัยและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น ที่พักบุคลากร พื้นที่สีเขียว พื้นที่นันทนาการและกีฬา ระบบจราจรภายในมหาวิทยาลัย เป็นต้น
๖. จัดหาพื้นที่เพื่อรองรับการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคต
๗. สร้างขวัญ กำลังใจให้กับบุคลากร สร้างความรู้สึกเป็นครอบครัวเดียวกันเพื่อผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัย
๘. พัฒนาระบบการสื่อสารประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายทั้งภายในและภายนอกได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยเป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี และยุทธศาสตร์ใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี และเป็นไปตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และวิสัยทัศน์รัฐบาลดิจิทัล ประเทศไทยมหาวิทยาลัยจึงได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ เพื่อการพัฒนาและบริหารมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพ





ส่วนที่ ๒

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกด้านนวัตกรรมดิจิทัล

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านนวัตกรรมดิจิทัลด้วยวิธี SWOT Analysis

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ภาพการดำเนินการด้านนวัตกรรมดิจิทัลของมหาวิทยาลัยที่ผ่านมาพบ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคาม ที่สามารถนำไปสู่การกำหนดแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลของมหาวิทยาลัย ได้ดังนี้

๑. จุดแข็ง

- ๑.๑ ผู้บริหารให้ความสำคัญกับระบบบริหารจัดการโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๑.๒ มหาวิทยาลัยมีโครงสร้างและหน่วยงานรับผิดชอบและบริหารงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจน
- ๑.๓ มหาวิทยาลัยมีพื้นที่น้อยและตั้งอยู่ใจกลางเมืองเอื้อต่อการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๑.๔ มีเครือข่ายภายนอกมากกว่า ๑ ช่องทาง

๒. จุดอ่อน (Weaknesses)

- ๒.๑ มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไม่เพียงพอ
- ๒.๒ ระบบการดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศยังไม่ชัดเจน
- ๒.๓ มหาวิทยาลัยมีงบประมาณสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศน้อย
- ๒.๔ มหาวิทยาลัยมีการประสานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างหน่วยงานภายในน้อย
- ๒.๕ บุคลากรยังขาดการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง
- ๒.๖ ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารและการตัดสินใจของผู้บริหารยังไม่ครอบคลุมทุกด้าน
- ๒.๗ โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่และอาคารใหม่ที่จะก่อสร้างแล้วเสร็จ
- ๒.๘ ขาดแผนพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๒.๙ ขาดอุปกรณ์ตรวจสอบเครือข่าย และซ่อมบำรุงที่ทันสมัย
- ๒.๑๐ ระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิยังไม่ครอบคลุม

๓. โอกาส (Opportunities)

- ๓.๑ เทคโนโลยีการพัฒนาและมีราคาที่ถูกเอื้อต่อการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๓.๒ รัฐบาลมีนโยบายและให้ความสำคัญกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการพัฒนาประเทศ



- ๓.๓ มีการขยายเครือข่ายงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการศึกษา
- ๓.๔ มีหน่วยงานเอกชนได้สร้างระบบสารสนเทศให้เลิกใช้งานมากขึ้น

๔. ภัยคุกคาม (Threats)

- ๔.๑ เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาส่งผลกระทบต่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัย
- ๔.๒ พื้นฐานทางเศรษฐกิจของนักศึกษาส่วนใหญ่ของมหาวิทยาลัยมีฐานะยากจน
- ๔.๓ มีการใช้สื่อออนไลน์ที่ไม่เกี่ยวกับการเรียนการสอนในปริมาณที่มาก
- ๔.๔ การรุกรานจากไวรัสคอมพิวเตอร์ การโจรกรรมทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และปัญหาอื่น ๆ ซึ่งเป็นภัยอันเกิดจากเทคโนโลยีของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ๔.๕ ปัญหาการใช้งานซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์

สถานภาพปัจจุบันและผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านนวัตกรรมดิจิทัลมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

๑. Hardware

คณะกรรมการดำเนินงานได้นำข้อมูลครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่รวบรวมไว้โดยงานพัสดุกองกลางสำนักงานอธิการบดีมาประกอบการพิจารณาปริมาณและคุ่มค่าในการใช้งานโดยให้ความสำคัญกับสัดส่วนของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุใช้งานไม่เกิน ๓ ปี (ใหม่) จากจำนวนครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ที่มีอายุระหว่าง ๑ - ๖ ปี (ใช้งานได้) เทียบกับจำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ย้อนหลัง ๑๐ ปี พบข้อเท็จจริงของครุภัณฑ์ที่มีปริมาณสูงในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ดังนี้

ตารางที่ ๒.๑ ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

อันดับ	รายการ	รายละเอียด
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๒๐ เครื่อง
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้จัดการเรียนการสอน	๘๔๐ เครื่อง



อันดับ	รายการ	รายละเอียด
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	๓๑๔ เครื่อง
๔	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย	๒๑๕ เครื่อง
๕	ห้อง Data Center	๒ ห้อง
๖	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๑๔ ห้อง
๗	ช่องทางการสื่อสารภายนอกช่องทางหลัก ของ Uninet	ความเร็ว ๑ GB
๘	ช่องทางการสื่อสารภายนอกช่องทางสำรอง ของ CAT	ความเร็ว ๒๐๐ MB
๙	อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตกลาง	รองรับ ๑๐ GB
๑๐	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Gen Firewall)	รองรับ
๑๑	อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีเว็บไซต์ WAF	รองรับ ๑ G

๒. Software

สภาพด้านระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

๒.๑ ระบบบริหารการเงินและงบประมาณซึ่งใช้เป็นระบบการเงินสามมิติ (Naga)

สภาพปัจจุบันของระบบบริหารการเงินและงบประมาณ เป็นระบบที่ใช้ในการบริหารจัดการการเงินและงบประมาณ ตั้งแต่กระบวนการในการตั้งงบประมาณ เบิกจ่าย ตัดยอดเงิน โดยเป็นการบริหารจัดการงบประมาณภายในแต่ระบบงานดังกล่าวเป็นระบบงานที่ขาดการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบงานอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัย

๒.๒ ระบบงานบริการการศึกษา (Vision net)

เป็นระบบที่สนับสนุนการบริหารจัดการศึกษาตั้งแต่การรับนักศึกษาเข้าศึกษา การลงทะเบียนเรียน อาจารย์ที่ปรึกษา จนกระทั่งการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา รวมไปถึงการพิมพ์ใบรายงานผลการเรียน ปัจจุบันระบบสนับสนุนการบริหารจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ยังใช้งานได้ไม่สมบูรณ์

๒.๓ ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Aleph)

ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ เป็นระบบที่สร้างขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนบริการทรัพยากรสารสนเทศ สนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยของมหาวิทยาลัย แสวงหา สะสมองค์ความรู้ทุกสาขาวิชา บริหารจัดการและบริการด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยบุคลากรที่มีความพร้อม และมุ่งมั่น เพื่อสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการให้แก่ มหาวิทยาลัย



ความสามารถของระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ประกอบด้วย

๑) Catalog

- การจัดการข้อมูลส่วนบุคคล (My Library Card)
- การต่ออายุการยืมทรัพยากรสารสนเทศด้วยตนเอง (Renewal)
- การจองทรัพยากรสารสนเทศด้วยตนเอง (Hold Request)
- การจัดชั้นวางหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (My e-Shelf)

๒) OPAC

- การสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ

๓) Circulator

- สิทธิการยืมทรัพยากรสารสนเทศ

๒.๔ ระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ (e-document)

เป็นระบบงานที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการบริหารงานเอกสารสามารถใช้ในการรับ-ส่งเอกสารระหว่างหน่วยงาน และจัดเก็บเอกสาร ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลา มีความถูกต้องทันสมัยมีความเป็นระบบและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒.๕ ระบบอีเมลมหาวิทยาลัย (e-mail)

เป็นระบบที่ใช้รองรับอีเมลของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยจะมีโดเมนนาม @tru.ac.th

ตารางที่ ๒.๒ ซอฟต์แวร์สนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจและค่าบำรุงรักษารายปี

อันดับ	รายการ	ค่าบำรุงรักษารายปี
๑	ระบบบัญชีสามมิติ (แผน งบประมาณ การเงิน) (ARITC)	๖๕,๐๐๐
๒	ระบบงานบริการการศึกษา (Vision net)	๓๓๐,๐๐๐
๓	ระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ (e-document)	๑๐๐,๐๐๐
๔	ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Aleph)	๒๗๐,๐๐๐
๕	ระบบอีเมลมหาวิทยาลัย (e-mail)	๙๕,๐๐๐
๖	ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันเครือข่ายและอุปกรณ์เครือข่าย - Firewall	๔,๒๘๒,๗๖๐



อันดับ	รายการ	ค่าบำรุงรักษารายปี
	รวม	๕,๑๔๒,๗๖๐

๓. People ware

ในการประเมินทักษะทางดิจิทัลเบื้องต้นของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีผลการประเมินทักษะดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๒.๓ ระดับทักษะของบุคลากรที่จำเป็นต่อการพัฒนางานประจำในหน้าที่

อันดับ	รายการทักษะดิจิทัล	การประเมินเบื้องต้น
๑	การพิมพ์เอกสาร	ดี
๒	การติดต่อสื่อสารและการนำเสนองาน	ปานกลาง
๓	การทำงานด้านการคิดคำนวณ	ปานกลาง
๔	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	น้อย

จากสภาพปัจจุบันของนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ส่งผลต่อการจัด Webometricsranking มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๑ ดังนี้

ranking			University	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
ราชภัฏ	ไทย	โลก					
อันดับ Webometrics มกราคม ๒๕๕๘							
๒๙	๙๑	๗๔๖๙	Thepsatri Rajabhat University	๒๑๕๐	๗๑๒๑	๑๒๓๗๗	๕๔๑๔
อันดับ Webometrics กรกฎาคม ๒๕๕๘							



ranking			University	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
ราชภัฏ	ไทย	โลก					
๑๓	๕๖	๓๙๑๗	Thepsatri Rajabhat University	๑๑๐๘	๒๙๖๑	๒๙๐๐	๕๔๙๐
อันดับ Webometrics มกราคม ๒๕๕๙							
๑๕	๕๗	๔๐๕๒	Thepsatri Rajabhat University	๑๔๐๒	๓๕๓๖	๒๓๗๙	๕๔๓๙
อันดับ Webometrics กรกฎาคม ๒๕๕๙							
๑๖	๖๑	๕๖๘๔	Thepsatri Rajabhat University	๒๑๖๑	๔๓๓๙	๔๑๒๑	๕๘๒๐
อันดับ Webometrics มกราคม ๒๕๖๐							
๓๐	๙๐	๘๕๗๙	Thepsatri Rajabhat University	๒๑๗๖	๗๙๗๐	๘๖๓๖	๕๗๗๗
อันดับ Webometrics กรกฎาคม ๒๕๖๐							
๓๔	๑๐๒	๑๑๓๑๕	Thepsatri Rajabhat University	๖๗๙๒	๙๖๘๕	๙๔๙๑	๕๗๒๒
อันดับ Webometrics มกราคม ๒๕๖๑							
๓๕	๑๐๕	๑๒๐๐๖	Thepsatri Rajabhat University	๓๙๔๐	๑๐๗๑๗	๙๕๙๓	๕๗๗๗
อันดับ Webometrics กรกฎาคม ๒๕๖๑							
๓๖	๑๐๓	๑๑๙๙๒	Thepsatri Rajabhat University	๔๔๔๙	๑๐๗๙๖	๑๐๖๐๔	๕๙๘๔

โดยเกณฑ์การจัดอันดับของ Webometrics ranking ประกอบด้วย (เกณฑ์เดิม)

๑. PRESENCE ๑๐ % = จำนวนการแสดงผลของ webdomain หลักของสถาบันการศึกษา ซึ่งจะรวมถึงโดเมนย่อยทั้งหมด: สืบค้นได้จาก Google

๒. VISIBILITY ๕๐ % = จำนวนการมองเห็นเครือข่ายภายนอกที่มีต้นกำเนิดย้อนกลับไปยังสถาบันการศึกษาหน้าเว็บ: สืบค้นได้จาก Ahrefs, Majestic

๓. TRANSPARENCY (OR OPENNESS) ๑๐ % = จำนวนการอ้างอิงจากนักเขียนยอดนิยมตามแหล่งที่มา ดูการจัดอันดับใส่สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม: สืบค้นได้จาก Google Scholar, Citations



๔. EXCELLENCE ๓๐% = จำนวนบทความวิชาการและการอ้างอิงบทความทางวิชาการ ๑๐% ที่อ้างมากที่สุด ใน ๒๖ สาขาวิชา (ข้อมูลสำหรับระยะเวลา ๕ ปี ๒๐๑๐-๒๐๑๔): สืบค้นได้จาก Scimago

ผลการวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการ

สภาพปัจจุบันของระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยมีดังต่อไปนี้

๑. มหาวิทยาลัยมีระบบสารสนเทศเพียง ๕ ระบบ ประกอบด้วย
 - ๑) ระบบบัญชีสามมิติ (แผน งบประมาณ การเงิน) (Naga)
 - ๒) ระบบงานบริการการศึกษา (Vision net)
 - ๓) ระบบสารบัญญอิเล็กทรอนิกส์ (e-document)
 - ๔) ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Aleph)
 - ๕) ระบบอีเมลมหาวิทยาลัย (e-mail)

ระบบที่มีอยู่ไม่มีการเชื่อมโยงกัน ส่งผลให้หน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยมีการทำงานที่ซ้ำซ้อนหลายครั้ง และเป็นการเพิ่มภาระการนำเข้าข้อมูลจากระบบหนึ่งไปสู่อีกระบบซึ่งต้องใช้เวลามาก รวมทั้งภาระในการบูรณาการข้อมูลจากหลายแหล่งข้อมูลอีกด้วย

๒. ระบบสารสนเทศไม่ครอบคลุมในทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย

จากสภาพปัญหาดังกล่าว ส่งผลให้การจัดอันดับ Webometrics ranking ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ อยู่ในอันดับที่ ๓๖ จากจำนวนมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมด ๓๘ แห่ง

เพื่อให้การจัดอันดับ Webometrics ranking เพิ่มขึ้น ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยจึงมีแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาระบบ ดังนี้

- ๑) ดำเนินการปรับปรุงระบบสารสนเทศเดิมที่มีอยู่ ทั้ง ๕ ระบบให้ดีขึ้น
- ๒) ดำเนินการศึกษา และพัฒนาระบบสารสนเทศเพิ่มเติมตามความต้องการของผู้ใช้และความต้องการของมหาวิทยาลัย
- ๓) เชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลหลักเข้าด้วยกัน เพื่อให้สามารถผลิตระบบสารสนเทศที่บูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ลดภาระการจัดการด้านข้อมูลแก่ทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการให้บริการที่ดีขึ้น
- ๔) จัดหาวัสดุและครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๕) จัดโครงการพัฒนาทักษะการใช้งานคอมพิวเตอร์ให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย

สิ่งที่ต้องการพัฒนา ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕



๑. Hardware

- ๑) ชุดอุปกรณ์ประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล
- ๒) พัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ
- ๓) ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand
- ๔) คอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอน
- ๕) ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)
- ๖) จัดหาครุภัณฑ์ผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิ่ง
- ๗) ติดตั้งสายใยแก้วนำแสง อาคารรัตนเทพสตรี

๒. Software

- ๑) จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจ
 - โปรแกรมสำหรับการเรียนและทดสอบภาษาอังกฤษ
 - โปรแกรมสำหรับการเรียนและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน
- ๒) ระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile)
- ๓) ระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา (QIS)
- ๔) ระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร
- ๕) ระบบบริหารจัดการงบประมาณ
- ๖) ระบบสารสนเทศกิจการนักศึกษา
- ๗) ระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ
- ๘) ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน
- ๙) ระบบสารสนเทศตามพันธกิจ
- ๑๐) ระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล
- ๑๑) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) และเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (EIS)
- ๑๒) ระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน
- ๑๓) ระบบฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย
- ๑๔) ระบบ Anti-Virus Gateway
- ๑๕) ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery

๓. Peopleware

- ๑) พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร
- ๒) พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- ๓) พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา

รายการครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร ระหว่างปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๒

๑. รายการครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร ปี พ.ศ.๒๕๖๐



ที่	โครงการ	แผนการดำเนินการ/ งบประมาณ
		๒๕๖๐
๑.	ปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น ๔ และชั้น ๕	๑,๔๘๘,๙๑๖.๙๐
๒.	อุปกรณ์ Lode Balance Link	๒๐๙,๐๐๐
๓.	อุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall)	๕๑๙,๐๐๐
๔.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง	๒๖๐,๐๐๐
๕.	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๓๐ KVA	๑,๘๗๑,๓๐๐
๖.	โปรแกรม Mail Server	๑๒๙,๐๐๐
๗.	แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis	๘๕๙,๙๐๐
รวมงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐		๕,๓๓๗,๑๑๖.๙๐

๒. รายการครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร ปี พ.ศ.๒๕๖๑

ที่	โครงการ	แผนการดำเนินการ/ งบประมาณ
		๒๕๖๑
๑.	อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	๒,๐๑๙,๑๐๐
๒.	ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก	๑,๔๑๔,๐๐๐
๓.	อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	๒,๕๐๐,๐๐๐
๔.	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย ห้อง Server Room ๑๖/๕๐๔	๕,๗๒๔,๕๐๐
รวมงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑		๑๑,๖๕๗,๖๐๐ บาท

๓. ครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร ปี พ.ศ.๒๕๖๒



ที่	โครงการ	แผนการดำเนินการ/ งบประมาณ
		๒๕๖๒
๑.	ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)	๔,๖๕๐,๐๐๐
๒.	ระบบ Anti-Virus Gateway	๑,๗๘๙,๐๔๐
๓.	เครื่องคอมพิวเตอร์ All-in-one จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว	๕,๔๓๔,๐๐๐
๔.	ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery	๑,๗๗๐,๐๐๐
รวมงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒		๑๓,๖๔๓,๐๔๐ บาท

ความคาดหวังของการจัดลำดับ

หลังจากมีการพัฒนาระบบแล้ว มหาวิทยาลัยจะมีการจัดอันดับเพิ่มขึ้น โดยอยู่ในอันดับ ๑ ใน ๑๐ ของการจัดอันดับ Webometrics ranking



แผนการดำเนินงาน ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕



ยอดเงิน งบประมาณแผ่นดิน ๑๑,๖๗,๖๐๐ บาท*
 งบประมาณรายได้ - บาท
 ยอดเงินรวม ๑๑,๖๗,๖๐๐ บาท

ยอดเงิน งบประมาณแผ่นดิน ๑๓,๖๔๓,๐๔๐ บาท*
 งบประมาณรายได้ ๘,๘๖๒,๙๖๐ บาท
 ยอดเงินรวม ๒๒,๕๐๖,๐๐๐ บาท

ยอดเงิน งบประมาณแผ่นดิน ๒๗,๖๐๐,๐๐๐ บาท
 งบประมาณรายได้ ๓,๙๕๓,๘๒๐ บาท
 ยอดเงินรวม ๓๑,๕๕๓,๘๒๐ บาท

ยอดเงิน งบประมาณแผ่นดิน ๑๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท
 งบประมาณรายได้ ๒,๖๕๓,๘๒๐ บาท
 ยอดเงินรวม ๑๖,๘๕๓,๘๒๐ บาท

ยอดเงิน งบประมาณแผ่นดิน ๑๕,๖๓๓,๑๐๐ บาท
 งบประมาณรายได้ ๑,๕๐๔,๐๐๐ บาท
 ยอดเงินรวม ๑๗,๑๓๗,๑๐๐ บาท

หมายเหตุ * ยอดเงินที่ได้รับการจัดสรรแล้ว



ระบบงานที่ดำเนินการแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการในปีพ.ศ. ๒๕๖๑ มีดังนี้

๑. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย (ดำเนินการเสร็จสิ้น)
๒. ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (ดำเนินการเสร็จสิ้น)
๓. อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (ดำเนินการเสร็จสิ้น)
๔. ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย ห้อง Server Room ๑๖/๕๐๔ (อยู่ระหว่างดำเนินการส่งงานงวดสุดท้าย)

ระบบงานที่เร่งดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ มีดังนี้

๑. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร
๒. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๓. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา
๔. สนับสนุนการสร้างสรรค่นวัตกรรมดิจิทัล
๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย
๖. อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
๗. เครื่องคอมพิวเตอร์ All-in-one จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว
๘. ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)
๙. สนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานสนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจพัฒนาระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่
๑๐. พัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน (ต่อเนื่อง)
๑๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา (QIS)
๑๒. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร
๑๓. พัฒนาระบบบริหารจัดการงบประมาณ
๑๔. พัฒนาระบบสารสนเทศกิจการนักศึกษา
๑๕. พัฒนาระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ
๑๖. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน
๑๗. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย
๑๘. ระบบ Anti-Virus Gateway
๑๙. ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery
๒๐. ติดตั้งสายใยแก้วนำแสง อาคารรัตนเทพสตรี
๒๑. จัดหาวัสดุเครือข่าย



ระบบงานที่จะดำเนินงานในปี ๒๕๖๓ มีดังนี้

๑. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร (ต่อเนื่อง)
๒. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (ต่อเนื่อง)
๓. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา (ต่อเนื่อง)
๔. สนับสนุนการสร้างสรรค่นวัตกรรมดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
๕. ชุดอุปกรณ์ประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล
๖. ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand (ต่อเนื่อง)
๗. จัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ(ส่วนกลางและคณะ)
๘. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย(ต่อเนื่อง)
๙. อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง)
๑๐. จัดหาครุภัณฑ์ผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิงค์
๑๑. ขยายเครือข่ายความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกคณะ ความเร็ว ๑๐Gbs
๑๒. สนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานสนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจ
๑๓. พัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile)
๑๔. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร (ต่อเนื่อง)
๑๕. พัฒนาระบบสารสนเทศตามพันธกิจ
๑๖. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล
๑๗. พัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอนแบบวิดีโอตามประสงค์ (VDO on Demand)
๑๘. ระบบรายงานติดตามผลตามพันธกิจ
๑๙. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS)และเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (EIS)
๒๐. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน (ต่อเนื่อง)
๒๑. จัดหาวัสดุเครือข่าย (ต่อเนื่อง)

ระบบงานที่จะดำเนินงานในปี ๒๕๖๔ มีดังนี้

๑. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร (ต่อเนื่อง)
๒. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (ต่อเนื่อง)
๓. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา (ต่อเนื่อง)
๔. สนับสนุนการสร้างสรรค่นวัตกรรมดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
๕. พัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ (ต่อเนื่อง)
๖. ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand (ต่อเนื่อง)
๗. จัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ(ส่วนกลางและคณะ) (ต่อเนื่อง)



๘. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย (ต่อเนื่อง)
๙. ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (ต่อเนื่อง)
๑๐. ขยายเครือข่ายความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกคณะ ความเร็ว ๑๐Gbs (ต่อเนื่อง)
๑๑. สนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานสนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจ (ต่อเนื่อง)
๑๒. พัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile) (ต่อเนื่อง)
๑๓. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน (ต่อเนื่อง)
๑๔. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน (ต่อเนื่อง)
๑๕. จัดหาวัสดุเครือข่าย (ต่อเนื่อง)

ระบบงานที่จะดำเนินงานในปี ๒๕๖๕ มีดังนี้

๑. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร (ต่อเนื่อง)
๒. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (ต่อเนื่อง)
๓. พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา (ต่อเนื่อง)
๔. สนับสนุนการสร้างสรรค่นวัตกรรมดิจิทัล (ต่อเนื่อง)
๕. พัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ (ต่อเนื่อง)
๖. ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand
๗. จัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ(ส่วนกลางและคณะ)
๘. อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย (ต่อเนื่อง)
๙. ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (ต่อเนื่อง)
๑๐. อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
๑๑. ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS) (ต่อเนื่อง)
๑๒. ขยายเครือข่ายความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกคณะ ความเร็ว ๑๐Gbs (ต่อเนื่อง)
๑๓. สนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานสนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจ (ต่อเนื่อง)
๑๔. พัฒนาระบบบริหารจัดการงบประมาณ (ต่อเนื่อง)
๑๕. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน (ต่อเนื่อง)
๑๖. ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery (ต่อเนื่อง)
๑๗. จัดหาวัสดุเครือข่าย (ต่อเนื่อง)



Webometrics Ranking (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑) และแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)

Webometrics Ranking of World Universities จัดทำขึ้นเพื่อแสดงความตั้งใจของสถาบันต่าง ๆ ในการเผยแพร่ความรู้สู่เว็บ และเป็นความริเริ่มเพื่อส่งเสริมการเข้าถึงความรู้อย่างเปิดกว้าง (Open Access) ทั่วโลก การจัดอันดับ Webometrics จะบอกถึงปริมาณและคุณภาพของสิ่งตีพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ในเว็บไซต์ของสถาบันการศึกษา โดยพิจารณาจากจำนวน Link ที่เชื่อมโยงเข้าสู่เว็บนั้น ๆ จากเว็บภายนอกโดยวัดจากการสืบค้นด้วย Search Engine และนับจำนวนเอกสารตีพิมพ์ออนไลน์ในกลุ่มของไฟล์ .pdf .ps .ppt และ .doc และจำนวนเอกสารที่มีการอ้างอิง (Citation) แบบออนไลน์ผ่านกูเกิลสคูลาร์ (Google Scholar) โดยจัดอันดับปีละ ๒ ครั้ง ได้แก่ เดือนมกราคม และเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกณฑ์การจัดอันดับของ Webometrics ปี พ.ศ.๒๕๖๑ประกอบด้วย

๑) PRESENCE (๒๐%) = เนื้อหาการตีพิมพ์, จำนวนเว็บเพจ จากเว็บไซต์ทั้งหมด รวมทั้งเว็บแบบไดนามิก (วัดด้วย Google)

๒) TRANSPARENCY (or OPENNESS) (๑๕%) = จำนวนแฟ้มข้อมูล หรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ทั้งหมดที่อยู่ภายใน domain เดียวกันในรูปของ Acrobat (pdf), PostScript (ps), MS Word (doc), MS Powerpoint (ppt), MS Excel (xls)

๓) IMPACT (๕๐%) = จำนวน external links ที่ได้รับ (in links) มีการเชื่อมโยงหรืออ้างอิงมาจากภายนอก สืบค้นโดยใช้ search engines เช่น Yahoo , google และใช้ syntax ในการค้น

๔) EXCELLENCE (๑๕%) = จำนวนบทความวิชาการ และการอ้างอิงบทความทางวิชาการ ที่ปรากฏภายใน domain ของมหาวิทยาลัย และสามารถสืบค้นได้ด้วย google schola

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้มีการดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี โดยได้จัดทำแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล ของมหาวิทยาลัยให้เชื่อมโยงกับเกณฑ์การจัดอันดับ Webometrics ดังนี้



ส่วนที่ ๓

กลยุทธ์ แนวทาง ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกรอบเวลาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕

วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์และยุทธศาสตร์แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕

เพื่อให้การบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ในด้านนวัตกรรมดิจิทัล เป็นไปอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ดิจิทัลของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ดังนี้

“เป็นเลิศด้านดิจิทัลในเขตภาคกลาง”

โดยกำหนดให้มีระบบนิเวศดิจิทัล (Digital Ecosystem) ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับบริการ ให้เกิดการเรียนรู้และต่อยอดนวัตกรรมครบทุกมิติ ตามแนวคิดของการจัดการเรียนรู้ที่เน้นประโยชน์ สูงสุดให้เกิดแก่ผู้เรียน (Learner Centric Perspective) อันจะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม เพื่อสนองตอบการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศชาติอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้กำหนดพันธกิจด้านนวัตกรรมดิจิทัล ดังนี้

๑. ใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. ใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานมหาวิทยาลัยทุกพันธกิจ
๓. ใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการศึกษา
๔. พัฒนาผู้บริหารบุคลากรและนักศึกษาด้านนวัตกรรมดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและมีคุณธรรมจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยี

เป้าประสงค์

๑. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของมหาวิทยาลัย
๒. ส่งเสริมการบริการด้านดิจิทัลในพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัย



๓. เพิ่มสมรรถนะด้านดิจิทัลแก่บุคลากร นักศึกษา และประชาชนในเขตบริการของมหาวิทยาลัย

ยุทธศาสตร์แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล

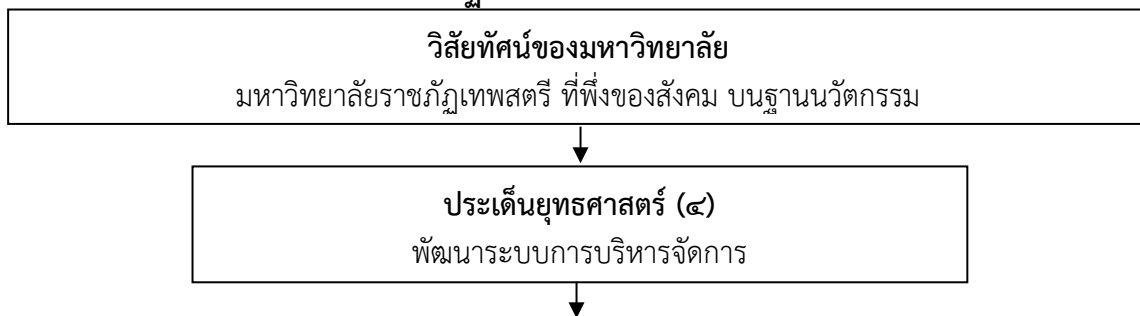
เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัย จึงได้มีการกำหนดยุทธศาสตร์ไว้ ๓ ด้าน เพื่อสร้างศักยภาพและความเข้มแข็ง ได้มาตรฐานสากล พร้อมในการแข่งขัน และสามารถบริการ ชุมชน ท้องถิ่น และสังคม ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับความสามารถของนักศึกษาผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล

ความเชื่อมโยงระหว่างวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย กับแผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕





กลยุทธ์ที่ ๑ ระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ

วิสัยทัศน์ด้านดิจิทัลของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี “เป็นเลิศด้านดิจิทัลในเขตภาคกลาง”

ยุทธศาสตร์ ๑

ยกระดับความสามารถของนักศึกษา ผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษา ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

เป้าประสงค์

นักศึกษาผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

มาตรการ

- พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่ นักศึกษา (people)
- ผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการปฏิบัติงาน
- ส่งเสริมสนับสนุนและจัดให้มีผู้สอนมีการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยในการสอน
- สร้างกลไกความร่วมมือกับภาคเอกชนในการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อตอบสนองความต้องการของ ตลาดแรงงานและสร้างนวัตกรรม
- ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมถึงใช้ซอฟต์แวร์แบบมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

ยุทธศาสตร์ ๒

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล (Infrastructure)

เป้าประสงค์

โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล (Network) ที่สามารถให้บริการเพื่อการศึกษาและการปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง

มาตรการ

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Infrastructure)
- เชื่อมโยงเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมไปทุกพื้นที่ มีความเชื่อถือได้สูง สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในอนาคต
- พัฒนาระบบเฝ้าระวัง ระบบสำรองข้อมูลที่มีความมั่นคงปลอดภัยจากการโจมตีภายนอกและภายใน รวมทั้งจากการข่าวดังกล่าว

ยุทธศาสตร์ ๓

พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล (Services)

เป้าประสงค์

มีคลังข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและการบริการด้านการศึกษา บริการท้องถิ่น

มาตรการ

- พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อมโยงกันได้ทั่วองค์กร (Data) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (บูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อลดปริมาณงานจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลที่ซ้ำซ้อนกันในหลายระบบ)
- พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- พัฒนาระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (Learning Management System :LMS) และระบบบริหารจัดการองค์ความรู้(Knowledge Management :KM) ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม



ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของนักศึกษาผู้สอนและบุคลากรภาครัฐ
เป้าประสงค์ นักศึกษาผู้สอนและบุคลากรภาครัฐ ได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ
 เรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการ
๑.๑ พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่นักศึกษา	๑. นักศึกษาร้อยละ ๘๐ ผ่านการอบรมทักษะเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ๒. นักศึกษาสอบผ่านการวัดมาตรฐานทางคอมพิวเตอร์ ร้อยละ ๑๐๐ ๓. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	๑) พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับนักศึกษา ๒) นักศึกษาได้สอบวัดมาตรฐานทางคอมพิวเตอร์
๑.๒ บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทางการศึกษาได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงาน	๑.บุคลากรมีได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงาน ร้อยละ ๘๐ ๒. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	๑) พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน
๑.๓ ผู้บริหารได้รับการพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัล	๑.ผู้บริหารมีสมรรถนะด้านการใช้คอมพิวเตอร์สูงขึ้น ร้อยละ ๘๐ ๒. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	๑) พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร

ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกรอบเวลา



รายการตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.				
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
๑. นักศึกษาร้อยละ ๘๐ ผ่านการอบรมทักษะเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๒. นักศึกษาสอบผ่านการวัดมาตรฐานทางคอมพิวเตอร์ ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ		๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๔. บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงาน ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๕. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๖. ผู้บริหารมีสมรรถนะด้านการใช้คอมพิวเตอร์สูงขึ้น ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๗. ระดับความพึงพอใจในการเข้าอบรม ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล (Infrastructure)

เป้าประสงค์ โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล (Network) ที่สามารถให้บริการเพื่อการศึกษาและการปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการ
๑.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Infrastructure)	๑. จำนวนอุปกรณ์ที่สนับสนุนการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล ๒. จำนวนครั้งในการจัดหาทรัพยากรที่ใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ	- ชุดอุปกรณ์ประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล - พัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ - ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand - จัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ (ส่วนกลางและคณะ)



กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการ
	<p>๓. จำนวนครั้งในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย</p> <p>๔. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการจัดการเรียนการสอน</p> <p>๕. อัตราความสำเร็จในการจัดทำระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)</p> <p>๖. จำนวนครุภัณฑ์ที่ใช้ในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิงค์</p>	<p>- ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก</p> <p>- ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย ห้อง Server Room ๑๖/๕๐๔</p> <p>- เครื่องคอมพิวเตอร์ All-in-one จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว</p> <p>- ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)</p> <p>- จัดหาครุภัณฑ์ผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิงค์</p>
๑.๒ เชื่อมโยงเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมไปทุกพื้นที่ที่มีความเชื่อถือได้สูงสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในอนาคต	<p>๑. อัตราความสำเร็จในการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย</p> <p>๒. อัตราการเข้าถึง และใช้ประโยชน์</p>	<p>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย</p> <p>- ขยายเครือข่ายความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกคณะ ความเร็ว ๑๐Gbs</p>
๑.๓ พัฒนาระบบเฝ้าระวังระบบสำรองข้อมูลที่มีความมั่นคงปลอดภัยจากการโจมตีภายนอกและภายในรวมทั้งจากการขโมยข้อมูล	๑. อัตราความสำเร็จในการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	- อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกรอบเวลา

รายการตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.				
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
๑. จำนวนอุปกรณ์ที่สนับสนุนการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล	ร้อยละ	-		๑๐๐	-	-



รายการตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.				
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
๒. จำนวนครั้งในการจัดหาทรัพยากรที่ใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ	ร้อยละ	-	-	-	๕๐	๕๐
๓. จำนวนครั้งในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย	ร้อยละ	๕๐	๑๐	๑๐	๓๐	-
๔. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการจัดการเรียนการสอน	ร้อยละ	-	-	๔๐	๓๐	๓๐
๕. อัตราความสำเร็จในการจัดทำระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)	ร้อยละ	-	๑๐๐	-	-	-
๖. จำนวนครุภัณฑ์ที่ใช้ในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิงค์	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	-	-
๗. อัตราความสำเร็จในการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	ร้อยละ	๔๐	๑๐	๑๐	๑๐	๓๐
๘. อัตราการเข้าถึง และใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๐	๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๙. อัตราความสำเร็จในการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	ร้อยละ	๖๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล (Services)

เป้าประสงค์มีคลังข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและการบริการด้านการศึกษา

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการ
๑.๑ พัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อมโยงกันได้ทั่วองค์กร (Data) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (บูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อลด	๑. ร้อยละ ความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพเชื่อมโยงกันได้ทั้งองค์กร	- พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา (QIS) - พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน



กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการ
ปริมาณงานจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลมีซ้ำซ้อนกันในหลายระบบ)		<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบสารสนเทศตามพันธกิจ - ระบบรายงานติดตามผลตามพันธกิจ - พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน - พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย
๑.๒ พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน	<p>๑. อัตราความสำเร็จในการพัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile)</p> <p>๒. อัตราการเข้าถึง และใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile) - พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร - พัฒนาระบบสารสนเทศกิจการนักศึกษา - การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) และเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (EIS) - พัฒนาระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ - ระบบ Anti-Virus Gateway - ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery
๑.๓ พัฒนาระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (Learning Management System :LMS) และระบบบริหารจัดการองค์ความรู้(Knowledge Management :KM) ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม	<p>๑. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล</p> <p>๒. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล - พัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอนแบบวีดิทัศน์ตามประสงค์ (VDO on Demand)



ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกรอบเวลา

รายการตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายในปงบประมาณ พ.ศ.				
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
๑. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพ เชื่อมโยงกันได้ทั้งองค์กร	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๒. อัตราความสำเร็จในการพัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile)	ร้อยละ		๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓. อัตราการเข้าถึง และใช้ประโยชน์	ร้อยละ		๘๐	๘๐	๘๕	๙๐
๔. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล	ร้อยละ			๑๐๐		
๕. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอน	ร้อยละ				๖๐	๔๐



จำนวนโครงการและงบประมาณ ตามยุทธศาสตร์แผนปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับความสามารถของนักศึกษาผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

เป้าประสงค์ นักศึกษาผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ลำดับ	รายการ	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑	พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับผู้บริหาร				๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	
๒	พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีและสายสนับสนุน				๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	
๓	พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมในยุคดิจิทัลให้กับนักศึกษา				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐	
๔	สนับสนุนการสร้างสรรค่นวัตกรรมดิจิทัล				๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	
รวม		๐		๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๐
สรุปยอดรวมงบประมาณรายปี		๐		๑,๒๐๐,๐๐๐		๑,๒๐๐,๐๐๐		๑,๒๐๐,๐๐๐		๑,๒๐๐,๐๐๐	
รวมงบประมาณรายได้		๑,๕๐๐,๐๐๐									
รวมงบประมาณแผ่นดิน		๓,๓๐๐,๐๐๐									
รวมงบประมาณ		๔,๘๐๐,๐๐๐									

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล (Infrastructure)

เป้าประสงค์ โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล (Network) ที่สามารถให้บริการเพื่อการศึกษาและการปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง



ลำดับ	รายการ	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑	ชุดอุปกรณ์ประชุมอิเล็กทรอนิกส์ทางไกล					๓,๐๐๐,๐๐๐					
๒	พัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศทางกายภาพ							๒,๐๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐	
๓	ห้องเรียนสำหรับระบบ VDO on Demand					๖,๐๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐	
๔	จัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับการเรียนการสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ(ส่วนกลางและคณะ)					๕,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐	
๕	อุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	๒,๐๑๙,๑๐๐		๔๐๓,๘๒๐		๔๐๓,๘๒๐		๔๐๓,๘๒๐		๒,๐๑๙,๑๐๐	
๖	ชุดอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก	๑,๔๑๔,๐๐๐								๑,๔๑๔,๐๐๐	
๗	อุปกรณ์ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	๒,๕๐๐,๐๐๐		๙๕๐,๐๐๐		๙๕๐,๐๐๐		๙๕๐,๐๐๐		๙๕๐,๐๐๐	
๘	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายห้อง Server Room ๑๖/๕๐๔	๕,๗๒๔,๕๐๐									
๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ All-in-one จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว			๕,๔๓๔,๐๐๐							
๑๐	ระบบ Private cloud แบบ Infrastructure as a Service (IaaS)			๔,๖๕๐,๐๐๐							
๑๑	จัดหาครุภัณฑ์ผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์-สตรีมมิงค์					๑,๒๐๐,๐๐๐					
๑๒	ขยายเครือข่ายความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกคณะ ความเร็ว ๑๐Gbs					๒,๐๐๐,๐๐๐					
ลำดับ	รายการ	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑๓	ขยายเครือข่ายแกนหลักความเร็วสูงในการเชื่อมต่อทั้งภายในมหาวิทยาลัย					๓,๓๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐		๑,๐๐๐,๐๐๐	



๑๔	สนับสนุนการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่จำเป็น สำหรับการดำเนินงานตามพันธกิจ					๒,๐๐๐,๐๐๐		๑,๐๐๐,๐๐๐		๑,๐๐๐,๐๐๐	
๑๕	ติดตั้งสายใยแก้วนำแสง อาคารรัตนเทพสตรี			๑๐๙,๑๔๐							
๑๖	จัดหาวัสดุเครือข่าย			๒๐๐,๐๐๐			๒๐๐,๐๐๐		๒๐๐,๐๐๐		๒๐๐,๐๐๐
๑๗	จัดหาเครื่องสำรองไฟ ระบบ ๓ เฟส					๗๕๐,๐๐๐					
รวม		๑๑,๖๕๗,๖๐๐	-	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑,๖๖๒,๙๖๐	๒๓,๒๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๓,๘๒๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๕๕๓,๘๒๐	๑๔,๔๓๓,๑๐๐	๑,๑๕๐,๐๐๐
สรุปยอดรวมงบประมาณรายปี		๑๑,๖๕๗,๖๐๐		๑๑,๗๔๖,๙๖๐		๒๔,๘๐๓,๘๒๐		๑๓,๕๕๓,๘๒๐		๑๕,๕๘๓,๑๐๐	
รวมงบประมาณรายได้		๕,๙๒๐,๖๐๐									
รวมงบประมาณแผ่นดิน		๗๑,๔๒๔,๗๐๐									
รวมงบประมาณ		๗๗,๓๔๕,๓๐๐									

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล (Services)

เป้าประสงค์ มีคลังข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและการบริการด้านการศึกษา

ลำดับ	รายการ	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑	พัฒนาระบบการจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์ (CMS/Web profile)				๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		
๒	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพ การศึกษา (QIS)				๓๐๐,๐๐๐						
๓	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร				๘๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐					
๔	พัฒนาระบบบริหารจัดการงบประมาณ				๕๐๐,๐๐๐						



๕	พัฒนาระบบสารสนเทศศึกษารักศึกษา				๑๐๐,๐๐๐						
๖	พัฒนาระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ				๑๐๐,๐๐๐						
๗	พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและจัดการเรียนการสอน					๑,๐๐๐,๐๐๐		๑,๐๐๐,๐๐๐			
๘	พัฒนาระบบสารสนเทศตามพันธกิจ				๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐				
๙	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล					๑,๐๐๐,๐๐๐					
๑๐	พัฒนาระบบสื่อการเรียนการสอนแบบวีดิทัศน์ตามประสงค์ (VDO on Demand)					๕๐๐,๐๐๐					
๑๑	ระบบรายงานติดตามผลตามพันธกิจ						๕๐๐,๐๐๐				
๑๒	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) และเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (EIS)				๕๐๐,๐๐๐						
๑๓	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงทุกระบบเข้าด้วยกัน				๖๐๐,๐๐๐		๖๐๐,๐๐๐		๖๐๐,๐๐๐		
๑๔	พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย				๑๐๐,๐๐๐						
๑๕	ระบบ Anti-Virus Gateway			๑,๗๘๙,๐๔๐							
๑๖	ระบบบริหารจัดการ การ Backup & Recovery			๑,๗๗๐,๐๐๐							๓๕๔,๐๐๐
ลำดับ	รายการ	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑๗	โครงการพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ตามมาตรฐานเว็บไซต์หน่วยงานภาครัฐ					๔๕๐,๐๐๐					
	รวม	-	-	๓,๕๕๙,๐๔๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๓,๔๕๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	๓๕๔,๐๐๐
	สรุปยอดรวมงบประมาณรายปี	-		๗,๕๕๙,๐๔๐		๕,๕๕๐,๐๐๐		๒,๑๐๐,๐๐๐		๓๕๔,๐๐๐	
	รวมงบประมาณรายได้	๗,๕๕๔,๐๐๐									
	รวมงบประมาณแผ่นดิน	๘,๐๐๙,๐๔๐									
	รวมงบประมาณ	๑๕,๕๖๓,๐๔๐									



สรุปรวมงบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อยุทธศาสตร์	๒๕๖๑		๒๕๖๒		๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
		งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้	งบแผ่นดิน	เงินรายได้
๑	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับความสามารถของนักศึกษาผู้สอนและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	๐	๐	๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๐
๒	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล(Infrastructure)	๑๑,๖๕๗,๖๐๐	-	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑,๖๖๒,๙๖๐	๒๓,๒๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๓,๘๒๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๕๕๓,๘๒๐	๑๔,๔๓๓,๑๐๐	๑,๑๕๐,๐๐๐
๓	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล (Services)	-	-	๓,๕๕๙,๐๔๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๓,๔๕๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	๓๕๕,๐๐๐
รวม		๑๑,๖๕๗,๖๐๐	-	๑๓,๖๔๓,๐๔๐	๖,๘๖๒,๙๖๐	๒๗,๖๐๐,๐๐๐	๓,๙๕๓,๘๒๐	๑๔,๒๐๐,๐๐๐	๒,๖๕๗,๘๒๐	๑๕,๖๓๓,๑๐๐	๑,๕๐๕,๐๐๐
สรุปยอดรวมงบประมาณรายปี		๑๑,๖๕๗,๖๐๐		๒๐,๕๐๖,๐๐๐		๓๑,๕๕๓,๘๒๐		๑๖,๘๕๓,๘๒๐		๑๗,๑๓๗,๑๐๐	
รวมงบประมาณรายได้		๑๔,๙๗๔,๖๐๐									
รวมงบประมาณแผ่นดิน		๘๒,๗๓๓,๗๔๐									
รวมงบประมาณ		๙๗,๗๐๘,๓๔๐									



ส่วนที่ ๔ การติดตามประเมินผล

เมื่อเสร็จสิ้นโครงการ มหาวิทยาลัยจะได้รับประโยชน์ดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยมีระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมดิจิทัล

มหาวิทยาลัยมีความพร้อมที่จะรองรับการดำเนินมาตรการในยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้นวัตกรรมดิจิทัลของมหาวิทยาลัย โดยคำนึงถึง ประสิทธิภาพ ความมั่นคงปลอดภัย เป็นมาตรฐาน มีระบบเครือข่ายพื้นฐาน และระบบเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย รองรับการทำงานของเครือข่ายยุคใหม่ มีระบบรักษาความปลอดภัย ระบบสำรองข้อมูล พร้อมทั้งระบบการเฝ้าระวังที่มีมาตรฐาน สามารถให้บริการเครือข่ายทั้งระบบใช้สายสัญญาณ และระบบไร้สายแก่ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษาได้ครอบคลุมพื้นที่ของมหาวิทยาลัย และสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องรองรับอุปกรณ์หลากหลายรูปแบบ

๒. ส่งเสริมการบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการดำเนินการตามพันธกิจ

๒.๑ ประโยชน์ต่อนักศึกษา

๑) นักศึกษามีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน

นักศึกษามีระบบสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ มีระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมดิจิทัลที่ครอบคลุมครบถ้วน มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอน

๒.๒ ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

๑) มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาและจัดหาระบบในการสนับสนุนการบริหารและการบริการของมหาวิทยาลัย สนับสนุนการบริหารจัดการข้อมูล การวางแผน การตัดสินใจ การบริหารงาน การบริการ ด้านบุคลากร ด้านนักศึกษา ด้านการบริการวิชาการ และด้านการวิจัย ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

๒) ระบบฐานข้อมูลหลักของมหาวิทยาลัยมีการเชื่อมโยงกัน จึงทำให้บริหารจัดการมีความสะดวกมากขึ้น มีข้อมูลถูกต้องตรงกัน และเมื่อข้อมูลในแต่ละระบบตรงกัน จึงทำให้ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ นอกจากนี้คุณภาพสารสนเทศที่ยังส่งผลต่อประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน สามารถบูรณาการข้อมูลจากหลายแหล่งข้อมูลและส่งผลการตัดสินใจและการวางนโยบายของผู้บริหารอีกด้วย

๓) มีระบบที่ใช้ในการบริหารจัดการไม่ว่าจะเป็น ระบบสารสนเทศเพื่องานบุคลากร ระบบบริหารจัดการงบประมาณ ระบบสารสนเทศกิจการนักศึกษา ระบบบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ ระบบสารสนเทศตามพันธกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการประชุมทางไกล ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) และเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (EIS) เป็นต้น ซึ่งระบบต่าง ๆ จะส่งผลต่อประสิทธิภาพในการพัฒนา นักศึกษา การบริการวิชาการแก่ชุมชนสังคม และประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัยอีกด้วย



๔) มีระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร เพื่อใช้สนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร
ในทุกกระดับ

๓. เพิ่มสมรรถนะของบุคลากรและนักศึกษาด้านนวัตกรรมดิจิทัล

๓.๑ ประโยชน์ต่อนักศึกษา

นักศึกษาสามารถใช้นวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- นักศึกษาร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป มีทักษะในการใช้นวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีเป็นที่
ต้องการของตลาดงาน

- นักศึกษาสามารถใช้นวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพได้
- นักศึกษาได้รับการอบรมทางด้านนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง
- นักศึกษาได้พัฒนาทักษะในการใช้เทคโนโลยี สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์
- นักศึกษาได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพ มีความรู้ความสามารถทางด้านนวัตกรรม

ดิจิทัลและเทคโนโลยีตามมาตรฐานอาชีพ

๓.๒ ประโยชน์ต่อบุคลากร

- บุคลากรได้รับการอบรมด้านนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง
- นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ภาคผนวก

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐ
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ที่ ๓๗๕๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐ
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

อาศัยความตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๕๘ ข กำหนดให้มีการปรับปรุงโครงสร้างและระบบบริหารงานของรัฐ และแผนกำลังคนภาครัฐ ให้อำนาจแก่การเปลี่ยนแปลงและความท้าทายใหม่ ๆ และกำหนดให้มีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการบริหารราชการแผ่นดิน มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีมีความจำเป็นต้องปฏิรูปโครงสร้างมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์ต่อการบริหารงานของรัฐ มหาวิทยาลัยฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ดังนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม | รองประธานคนที่ ๑ |
| ๓. รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพองค์การ และกิจการสภา | รองประธานคนที่ ๒ |
| ๔. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา | รองประธานคนที่ ๓ |
| ๕. ศาสตราจารย์นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ คันธมานนท์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๗. นายอนันตสรณ์ จิระพรชัย | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๘. คณบดีคณะครุศาสตร์ | กรรมการ |
| ๙. คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | กรรมการ |
| ๑๐. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๑๑. คณบดีคณะวิทยาการจัดการ | กรรมการ |
| ๑๒. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | กรรมการ |
| ๑๓. คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ | กรรมการ |
| ๑๘. อาจารย์ธีรภัทร สุวรรณจุจิ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่ ๑) กำหนดนโยบายให้คำปรึกษาและนำการดำเนินการปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมภาครัฐของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



๒) ย้ำแนวการให้การปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

คณะกรรมการดำเนินงาน

๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม	ประธานกรรมการรอง
๒. รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพองค์การ และกิจการสภา	รองประธานคนที่ ๓
๓. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร กิจการนักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา	รองประธานคนที่ ๒
๔. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
๕. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๖. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๗. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะวิทยาการจัดการ	กรรมการ
๘. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๙. รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะครุศาสตร์	กรรมการ
๑๐. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๑. รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
๑๒. รองผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการกองกลาง สำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพย์สิน	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา	กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ธีรภัทร สุวรรณรุจิ	กรรมการ
๒๑. อาจารย์ธเนศ เลิศจามิกร	กรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
๒๓. นายสุภณี ไตสกุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายเมธีชัยพงศ์ ครนารายณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ ดำเนินงานด้านระบบดิจิทัลภาครัฐให้เป็นไปตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ

คณะกรรมการสนับสนุนการดำเนินงาน

๑. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประธานกรรมการ
๒. คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	รองประธาน
๓. อาจารย์ธีรภัทร สุวรรณรุจิ	กรรมการ
๔. อาจารย์ไชยพล กลิ่นจันทร์	กรรมการ
๕. อาจารย์ธเนศ เลิศจามิกร	กรรมการ
๖. หัวหน้าสำนักงานคณะ/สถาบัน/สำนัก	กรรมการ



๗. นายกิตติธัช เล้าถาวรกิจ	กรรมการ
๘. นายอาณนพ ทองตัน	กรรมการ
๙. นายวุฒิชัย มาลัยวงษ์	กรรมการ
๑๐. นางสาวอนัญญา สุขสม	กรรมการ
๑๑. นางสาวจตุพร พุ่มโพธิ์งาม	กรรมการ
๑๒. นายพร้อมเทพ พรหมจอม	กรรมการ
๑๓. นางสาวณัฐชานา นาคะ	กรรมการ
๑๔. นายณัฐธัญพงศ์ ศรีนารายณ์	กรรมการ
๑๕. นายโกลาส กลิ่นเทียน	กรรมการและเลขานุการ
๑๖. นางมนวีรัตน์ เพิ่มพร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ ปฏิบัติงานตามกรอบแผนงานโครงการ

ทั้งนี้ ให้ยกเลิกคำสั่งเลขที่ ๗๐๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปโครงสร้างและนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินตนา เวชมี)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี