



แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

มติเห็นชอบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ครั้งที่ 3/2566 วันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566

จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำนำ

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ได้สนับสนุนแผนระดับชาติ คือ แผนแม่บทเทคโนโลยี ICT 2020 ภายใต้วิสัยทัศน์ Smart Thailand แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะของจังหวัดจันทบุรีเพื่อสร้างความเข้มแข็งยั่งยืนในการพัฒนาจังหวัดจันทบุรี การจัดทำแผนนี้เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การเปลี่ยนแปลงทุกภาคส่วนต้องมีการปรับตัวและบูรณาการการทำงานอย่างฉับพลันดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการวางแผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาประเทศให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและตอบโจทย์กับความต้องการประเทศในทุกด้าน

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นแผนชี้นำทิศทางและเป้าหมายในการพัฒนามหาวิทยาลัยในปัจจุบันและอนาคตบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วมของทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยและผู้ส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ได้แก่ นักศึกษา ผู้ประกอบการ ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยใช้แนวนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ

"มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ"(Smart University) คือมหาวิทยาลัยที่มีสภาพแวดล้อมทางเทคโนโลยีที่นักศึกษา ผู้สอน และบุคลากร ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกและทรัพยากรต่างๆ ของมหาวิทยาลัยมีปฏิสัมพันธ์กันอย่างเป็นธรรมชาติ โดยอยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมยูบิควิตัสคอมพิวเตอร์ (Ubiquitous Computing Ecosystem) ที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับเทคโนโลยีที่มีอยู่ทำให้เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งต้องเพิ่มประสิทธิภาพการมีส่วนร่วมของทั้งนักศึกษาและผู้สอนก่อให้เกิดความร่วมมือกันและทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการเรียนรู้ได้ดียิ่งขึ้น (ภริตา สายะวารานนท์ และ รศ. ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข, (๒๕๖๐). แนวทางสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยี NFC, วารสารเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มทร.พระนคร ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๐.)

ขอขอบคุณคณะกรรมการ Smart Local University ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี คณะกรรมการ Smart Local University ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงตัวแทนจากหน่วยงานภายนอกที่เข้าร่วมจัดทำแผนให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนา Smart Local University ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ฉบับนี้จะกรอบทิศทางการทำงานให้ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายต่อไป

บทสรุปผู้บริหาร

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ๗ เป้าประสงค์ ๑๒ ตัวชี้วัด ๑๒ กลยุทธ์ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ประกอบด้วย ๑ เป้าประสงค์ ๕ ตัวชี้วัด และ ๒ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร(Smart Management)

ประกอบด้วย ๒ เป้าประสงค์ ๑ ตัวชี้วัด และ ๔ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย(Smart Access)

ประกอบด้วย ๑ เป้าประสงค์ ๑ ตัวชี้วัด และ ๑ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)

ประกอบด้วย ๑ เป้าประสงค์ ๒ ตัวชี้วัด และ ๒ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

ประกอบด้วย ๒ เป้าประสงค์ ๓ ตัวชี้วัด และ ๓ กลยุทธ์

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	
บทสรุปผู้บริหาร	
สารบัญ	
บทนำ	๑ - ๒
ความเชื่อมโยงของแผน	๓ - ๔
รายละเอียดของแผน	๕ - ๗
ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์/เป้าหมาย กลยุทธ์ ตัวชี้วัด	๘ - ๑๕
รายละเอียดตัวชี้วัด ระยะ ๕ ปี จำแนกตามยุทธศาสตร์	๑๖ - ๓๔
ตารางและแผนภูมิแสดงจำนวนเงินงบประมาณ	๓๕ - ๓๗
การวิเคราะห์ SWOT และ TOWS Matrix	๓๘ - ๓๙
ตารางเปรียบเทียบกลยุทธ์	๔๐ - ๔๑
ภาคผนวก	๔๒
คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๗๙๘/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ Smart Local University	๔๓ - ๔๕
ภาพกิจกรรมการประชุมหารือและให้ข้อคิดเห็น	๔๖ - ๕๒

บทนำ

ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงใน ระดับโลกเข้าสู่เศรษฐกิจฐานความรู้ (Knowledge-Based Economy) ซึ่งเป็นระบบเศรษฐกิจที่มี การสร้างสรรค์ความรู้และนำความรู้ มาใช้อย่างมีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ต ระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ และเครือข่ายสังคม (Social Network) ทำให้ทั่วโลกก้าวเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ซึ่งจะมีเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นกลจักรหลักสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจ ความเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างมากกับ ภาคการศึกษา ซึ่งต้องปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง ด้วยการสร้างบุคลากรและองค์ความรู้ต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นตัวขับเคลื่อน ในการนี้มีนโยบายสำคัญในระดับชาติและระดับกระทรวงหลายประการออกมารองรับความเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้สนับสนุนแผนระดับชาติ คือ แผนแม่บทเทคโนโลยี ICT๒๐๒๐ ภายใต้วิสัยทัศน์ Smart Thailand เป็นพลังขับเคลื่อนสำคัญในการนำพาคนไทย สู่ความรู้และปัญญาเศรษฐกิจไทย แผนพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งรัฐบาลได้ตระหนักถึงอิทธิพลของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะของ จังหวัดจันทบุรีเพื่อสร้างความเข้มแข็งยั่งยืนในการพัฒนาจังหวัดจันทบุรี จึงเป็นทั้งโอกาสและความท้าทายของประเทศไทย ที่จะปรับปรุงทิศทางการดำเนินงานของประเทศด้วยการใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการยกระดับการพัฒนาคุณภาพ การศึกษาของประเทศ ขณะเดียวกันก็เป็นการสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีอีกด้วยวิสัยทัศน์และ เป้าหมายของการพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมภาคตะวันออก มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ในระยะยาวอย่างยั่งยืน ให้สอดคล้องกับ การจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แต่เนื่องจากเทคโนโลยีดิจิทัลมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพื่อให้แผนฯ สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาของ เทคโนโลยีดิจิทัล สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงกำหนดทิศทางการพัฒนาและเป้าหมาย เพื่อใช้ในการพัฒนา และดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี โดยมีกรอบและสาระการดำเนินงาน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้าน ICT ของกระทรวงศึกษาธิการ และ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและผลจากการประชุมระดมความเห็นจากคณะกรรมการ Smart Local University ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และ คณะกรรมการ Smart Local University ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดทำแผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้เรียบเรียงยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

ความเชื่อมโยงของแผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	ยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗)	ยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	แผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อ ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ผศ.ไวภูณท์ ทองอร่าม)	แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
๒. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	๒. เพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศโดยการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล ๓. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๕. พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ดิจิทัล	๑. การพัฒนาท้องถิ่น ๓. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	๑. การพัฒนาท้องถิ่น ๕. การปฏิรูประบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัย ๗. การพัฒนางานกิจการนักศึกษา ๒. การผลิตบัณฑิตและพัฒนาครูสู่ความต้องการชุมชน ๓. การยกระดับคุณภาพการศึกษา	๑. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service) ๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอน (Smart Teaching with Technology)

<p>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</p>	<p>ยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗)</p>	<p>ยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>	<p>แผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อ ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ผศ.ไวคุณท์ ทองอร่าม)</p>	<p>แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</p>
<p>๔. การสร้างโอกาสความ เสมอภาคและเท่าเทียม กันทางสังคม</p>	<p>๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ดิจิทัลของประเทศ ๓. ยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชนด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล</p>	<p>๑. การพัฒนาท้องถิ่น ๓. การยกระดับคุณภาพ การศึกษา ๔. การพัฒนาระบบบริหาร จัดการ</p>	<p>๔. การบริหารสินทรัพย์ และหารายได้ ๕. การปฏิรูประบบ บริหารจัดการ มหาวิทยาลัย</p>	<p>๑. การพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการบริการ (Smart Service) ๒. การพัฒนาระบบบริหาร จัดการองค์กร (Smart Management) ๓. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบเครือข่าย (Smart Access)</p>
<p>๓. ด้านการพัฒนา และ เสริมสร้างศักยภาพคน</p>	<p>๓. ยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ๔. ส่งเสริมการให้บริการแก่ ประชาชน ภาครัฐ และ ภาคเอกชนในรูปแบบดิจิทัล ๕. พัฒนากำลังคนให้พร้อม เข้าสู่ดิจิทัล</p>	<p>๒. การผลิตและพัฒนาครู ๓. การยกระดับคุณภาพ การศึกษา</p>	<p>๓. การยกระดับคุณภาพ การศึกษา</p>	<p>๒. การพัฒนาระบบบริหาร จัดการองค์กร (Smart Management) ๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศ สำหรับการเรียนการสอน (Smart Teaching with Technology)</p>

วิสัยทัศน์ (Vision)

องค์กรอัจฉริยะเพื่อสร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรม ผู้การสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนที่เป็นเลิศ และเปลี่ยนแปลงท้องถิ่นที่ยั่งยืน
Smart organization to create knowledge and innovation to support teaching excellence and sustainable local change.

เป้าหมาย (Goals)

๑. พัฒนาการบริการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยเพื่อสนับสนุนชุมชนและสังคม
๒. มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย
๓. การเข้าถึงเทคโนโลยีและการให้บริการ (WiFi การบริการวิชาการ ฐานข้อมูลวิจัย e-Book)
๔. สร้างผลงานวิจัยที่ตอบสนองสังคมและนำไปใช้ประโยชน์ได้
๕. มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยสนับสนุนส่งเสริมการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ
๖. ส่งเสริมบุคลากรสายวิชาการ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา ให้มีทักษะทางเทคโนโลยี

ค่านิยม (Core Value)

มหาวิทยาลัยพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมุ่งไปสู่ Smart University ตามเป้าหมาย ๕ ด้าน

S = Smart Service บริการชุมชนและสังคม รวมถึงนักศึกษา อาจารย์

M = Smart Management การบริหารจัดการโดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือแอปพลิเคชัน

A = Smart Access การเข้าถึงเทคโนโลยีและการให้บริการ (WiFi บริการวิชาการ ฐานข้อมูลวิจัย e-Book)

R = Smart Research and Innovation สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบสนองสังคมและนำไปใช้ประโยชน์ได้

T = Smart Teaching with Technology บุคลากรมีความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อใช้ในการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน

อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic Issues)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

เป้าประสงค์

ตัวชี้วัด

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการให้บริการที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษา ชุมชนและสังคม
๑. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
๒. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว
๓. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคตะวันออก
๔. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการให้บริการนักศึกษาครบวงจร RBRU App for all
๕. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่า ให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม

กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บริการ
๒. สนับสนุนการสร้างเครือข่ายด้านสารสนเทศกับชุมชน สังคมในพื้นที่เป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

เป้าประสงค์

ตัวชี้วัด

กลยุทธ์

การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

๑. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการดำเนินการตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย
๒. บุคลากรมหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑. ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ
๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัย
๒. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย

- ๓. พัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔. บูรณาการการบริหารจัดการ โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นผู้นำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓
เป้าประสงค์
ตัวชี้วัด
กลยุทธ์

- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)
- ๑. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ
 - ๑. ความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความปลอดภัย
 - ๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่ายให้รองรับการใช้งาน ทันสมัยและมีเสถียรภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔
เป้าประสงค์
ตัวชี้วัด

- การพัฒนากระบวนสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)
- ๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้
 - ๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย และนวัตกรรม
 - ๒. ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนนวัตกรรม
- กลยุทธ์
- ๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย สามารถเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๒. สร้างระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนต่อนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕
เป้าประสงค์

- การพัฒนากระบวนสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอน (Smart Teaching with Technology)
- ๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูง
 - ๒. บุคลากรทางด้านการศึกษาที่มีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ตัวชี้วัด
- ๑. พัฒนาสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน
 - ๒. พัฒนาบุคลากรทางด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๓. ความสำเร็จของแผนการจัดการซอฟต์แวร์สำหรับการจัดการเรียนการสอน
- กลยุทธ์
- ๑. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ
 - ๒. เร่งรัดการพัฒนาอาจารย์ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๓. จัดหาซอฟต์แวร์ สื่อการสอน และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้เพียงพอกับความต้องการ

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์/เป้าหมาย กลยุทธ์ ตัวชี้วัดแผนพัฒนา Smart Local University
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Smart Service)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<p>เป้าประสงค์ที่ ๑ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษา ชุมชนและสังคม</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารภายในมหาวิทยาลัยและชุมชน</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ สนับสนุนการสร้างเครือข่ายด้านสารสนเทศกับชุมชน สังคมในพื้นที่เป้าหมาย</p>												
๑.๑ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ การบริหารจัดการงาน บริการวิชาการเพื่อ การพัฒนาท้องถิ่น	ร้อยละ ความ สำเร็จ ของ การ พัฒนา ระบบ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๓	๐.๐๓	สำนักบริการวิชาการ
๑.๒ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบบริหาร จัดการท่องเที่ยว วังสวนบ้านแก้ว	ร้อยละ ความ สำเร็จ ของ การ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๐๒	๐.๐๖	๐.๑	๐.๑	๐.๐๕	สำนักศิลปและวัฒนธรรม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
	พัฒนา ระบบ												
๑.๓ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาคตะวันออก	ร้อยละ ความ สำเร็จ ของ การ พัฒนา ระบบ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๐๓	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๘	๐.๐๔	สำนักศิลปและวัฒนธรรม	
๑.๔ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ การให้บริการนักศึกษา ครบวงจร RBRU App for all	ร้อยละ ความ สำเร็จ ของ การ พัฒนา ระบบ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-	๐.๐๓	-	-	-	สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑.๕ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่าให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๐๓	๐.๐๓	สำนักบริการวิชาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
เป้าประสงค์ที่ ๑	ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัย											
เป้าประสงค์ที่ ๒	บุคลากรมหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ											
กลยุทธ์ที่ ๑	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัย											
กลยุทธ์ที่ ๒	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย											
กลยุทธ์ที่ ๓	พัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ											
กลยุทธ์ที่ ๔	บูรณาการการบริหารจัดการ โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นผู้นำ											
๒.๑ ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ	ร้อยละความสำเร็จของระบบสารสนเทศ	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	๑๕.๔๙	๗.๗๙	๒๓.๔๕	๑๐.๑๔	๑๐.๕๙	- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ - งานอาคารสถานที่ - โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
เป้าประสงค์ที่ ๑	โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ											
กลยุทธ์ที่ ๑	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่ายให้รองรับการใช้งาน ทันสมัยและมีเสถียรภาพ											
๓.๑ ความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละความสำเร็จของแผน	๘๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘.๒๙	๑๓.๖๙	๒๔.๘๕	๒๐.๔๑	๑๖.๖๕	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
<p>เป้าประสงค์ที่ ๑ ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย สามารถเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ สร้างระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนต่อนวัตกรรม</p>												
๔.๑ ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย และนวัตกรรม	ร้อยละความพึงพอใจ	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๑๐๐	๐.๐๖	๐.๑๐	๐.๑๕	๐.๒๐	๐.๓๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔.๒ ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนนวัตกรรม	ร้อยละความสำเร็จของระบบ	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๑๐๐	๐.๐๖	๐.๑๐	๐.๑๕	๐.๒๐	๐.๓๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ (ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
เป้าประสงค์ที่ ๑	ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูง											
เป้าประสงค์ที่ ๒	บุคลากรทางด้านการศึกษามีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ											
กลยุทธ์ที่ ๑	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ											
กลยุทธ์ที่ ๒	เร่งรัดการพัฒนาอาจารย์ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ											
กลยุทธ์ที่ ๓	จัดหาซอฟต์แวร์ สื่อการสอน และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้เพียงพอกับความต้องการ											
๕.๑ พัฒนาสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาสื่อ	๕๐	๖๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	๐.๖๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๐	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
๕.๒ พัฒนาบุคลากรทางด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากร	๕๐	๖๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๒	๐.๐๙	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายภายในปีงบประมาณ					งบประมาณ(ล้านบาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๕.๓ ความสำเร็จของแผนการจัดทำซอฟต์แวร์สำหรับการจัดการเรียนการสอน	ร้อยละความสำเร็จของแผน	๕๐	๖๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-	-	๑	๑	๑	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายละเอียดตัวชี้วัด ระยะ ๕ ปี จำแนกตามยุทธศาสตร์
แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Smart Service)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	- วิเคราะห์ทบทวนความเป็นไปได้ทางด้านเทคนิค (Technical Feasibility) ความเป็นไปได้ทางด้านปฏิบัติการ (Operational Feasibility) - วิเคราะห์ความต้องการของระบบ ๑. ทำความเข้าใจกับระบบงานเดิม (Understand AS-IS System) ๒. กำหนดสิ่งที่ต้องการปรับปรุงเพิ่มเติม (Identify Improvements) ๓. พัฒนาแนวความคิดสำหรับระบบงานใหม่ (Develop Concept for the To-Be System) - การออกแบบกระบวนการธุรกิจใหม่ (Business Process Redesign: BPR) ๖๐%	๘๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๗	พัฒนาระบบ /ทดสอบระบบ ติดตั้ง/ฝึกอบรม ๘๐ %	๘๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๘	บำรุงรักษา /ฝึกอบรม	๘๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๙	บำรุงรักษา /ฝึกอบรม	๓๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๗๐	บำรุงรักษา /ฝึกอบรม	๓๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
	รวม	๓๐๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	รวบรวมข้อมูลเพื่อออกแบบ Route การท่องเที่ยว และกิจกรรมการท่องเที่ยวโฉมใหม่ วังสวนบ้านแก้ว (ภายใน-ภายนอก)	๒๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๗	ออกแบบ Route การท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยวโฉมใหม่ วังสวนบ้านแก้ว (ภายใน เชื่อมโยงภายนอก - ชุมชนเส้นทางตามเสด็จฯ)	๖๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๘	สร้างกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว เป็น Suan Ban Keaw Iconic ที่สร้างกระแสในตลาดท่องเที่ยว (บรรจุในปฏิทินการท่องเที่ยวของ ททท.)	๑๐๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๙	พัฒนาจุดบริการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย (จุดรับนักท่องเที่ยว จุดชมสื่อวีดิทัศน์ จุดแสดงพันธุ์ไม้ในวัง)	๑๐๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๗๐	พัฒนาจุดบริการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย	๕๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
รวม		๓๓๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคตะวันออก

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	รวบรวมข้อมูลทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น จันทบุรี	๓๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๗	รวบรวมข้อมูลทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น ระยอง	๕๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๘	รวบรวมข้อมูลทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น ตราด	๕๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๖๙	ผลิตสื่อนำเสนอวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่นของจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด	๘๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
พ.ศ. ๒๕๗๐	สร้างช่องทางการเผยแพร่ด้วยสื่อที่ทันสมัย สู่สาธารณะชน และเผยแพร่สู่การใช้ประโยชน์	๔๐,๐๐๐	สำนักศิลปและวัฒนธรรม
รวม		๒๕๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๔ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการให้บริการนักศึกษาครบวงจร RBRU App for all

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	พัฒนาการใช้งานระบบภายในแอปพลิเคชัน ดังนี้ - ระบบลงทะเบียน - ระบบจ่ายเงิน - ระบบตารางสอน	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๗	พัฒนาการใช้งานระบบภายในแอปพลิเคชัน - ระบบ Smart Transportation ระบบตรวจสอบการเดินทางรถรับส่งภายในมหาวิทยาลัย ลิงค์เชื่อมโยง ข้อมูลสำหรับการเข้าใช้สารสนเทศต่าง ๆ ของนักศึกษา - ระบบกิจกรรมนักศึกษา - ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ - ระบบลงทะเบียนอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย - ระบบออกไปคำร้องออนไลน์ - ระบบโสมรุม - ระบบสารสนเทศสหกิจศึกษา - ระบบประเมินการเรียนการสอน - ระบบอื่น ๆ เช่น แบบสอบถามออนไลน์	๓๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๘	พัฒนาการใช้งานระบบจองห้องภายในแอปพลิเคชัน	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๙	พัฒนาระบบการแจ้งเตือน (Notifications) การลงทะเบียน	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๗๐	บำรุงรักษาและพัฒนาเพิ่มเติมจากความต้องการของแอปพลิเคชัน	-	สำนักวิทยบริการฯ
	รวม	๓๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๕ ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่า ให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	ศึกษาสถานการณ์ ความต้องการของชุมชน ท้องถิ่น สังคม และกำหนด ข้อมูลเชิงลึก (Insight) ให้ชัดเจน แล้วลำดับความสำคัญ	๘๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๗	นำข้อมูลเชิงลึก (Insight) ที่เลือก มากำหนดแนวคิด แนวทางการพัฒนาแบบมีส่วนร่วม	๘๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๘	สร้างต้นแบบระบบการให้บริการ	๓๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๖๙	นำต้นแบบไปทดลอง ประเมินผล และปรับปรุง	๓๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
พ.ศ. ๒๕๗๐	นำต้นแบบที่พัฒนา ไปใช้ประโยชน์	๓๐,๐๐๐	สำนักบริการวิชาการ
	รวม	๒๕๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่างๆ

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	<p>ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารพร้อมซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ระบบฐานข้อมูล (ได้รับงบประมาณแล้ว)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบงบประมาณ - ระบบการเงิน - ระบบจัดซื้อจัดจ้าง - ระบบคลังพัสดุ - ระบบบัญชี - ระบบบุคลากร - ระบบรายงานผู้บริหาร <p>ค่าบำรุงรักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับเส้นทางสำรอง (ระยะเวลา ๗ เดือน) - ค่าบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Generator) ระยะเวลา ๑ ปี - ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สาย (ระยะเวลา ๗ เดือน) - ค่าบำรุงอุปกรณ์สำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับให้บริการ จำนวน ๗ เครื่อง (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Matrix - ค่าบำรุงรักษาห้องสมุดอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี RFID - ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบหลายเส้นทาง (Load Balance) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (UPS) ระยะเวลา ๑ ปี - โครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่บุคลากร (e-Document) <p>ระบบบริหารจัดการเพื่อตอบสนองการดำเนินงานเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)</p>	<p>๙,๘๕๐,๐๐๐</p> <p>๓๐๐,๐๐๐</p> <p>๙๙,๐๐๐</p> <p>๑,๒๐๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๒๒๘,๕๐๐</p> <p>๒๕๐,๐๐๐</p> <p>๙๕,๕๐๐</p> <p>๒๕๑,๐๐๐</p> <p>๑๙๘,๕๐๐</p> <p>๑๔๐,๐๐๐</p> <p>๓๐,๐๐๐</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p>

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	โครงการการทบทวนแผน Smart Local University	๑๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารและสถานที่ สถาบันนานาชาติ
	โครงการจัดทำระบบควบคุมประตูละบายน้ำ ระยะที่ ๑ (ได้รับงบประมาณแล้ว)	๑๔๐,๐๐๐	
	จัดซื้อคอมพิวเตอร์สำหรับเขียนแบบ	๒๔๐,๐๐๐	
	ปรับปรุงระบบเปิดปิดไฟของห้องเรียน	๒๐,๐๐๐	
	โปรแกรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมัลติมีเดียระบบออนไลน์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี	๑,๖๐๐,๐๐๐	
	ครุภัณฑ์การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมดิจิทัลของศูนย์ภาษา ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	๒๐๐,๐๐๐	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๖) รวม	๑๕,๔๙๒,๕๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๗	ค่าบำรุงรักษา		สำนักวิทยบริการฯ
	- ค่าเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับเส้นทางสำรอง (ระยะเวลา ๑ ปี)	๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ สถาบันนานาชาติ สำนักวิทยบริการฯ
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Generator) ระยะเวลา ๑ ปี	๙๙,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สาย (ระยะเวลา ๑ ปี)	๑,๘๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงอุปกรณ์สำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระยะเวลา ๑ ปี)	๕๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับให้บริการ จำนวน ๗ เครื่อง (ระยะเวลา ๑ ปี)	๒๒๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Matrix	๒๕๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาห้องสมุดอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี RFID	๙๕,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบหลายเส้นทาง (Load Balance)	๒๕๑,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ (ระยะเวลา ๑ ปี)	๑๙๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (UPS) ระยะเวลา ๑ ปี	๑๔๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	๙๘๕,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	๒๐๐,๐๐๐	
	โครงการอบรมเพิ่มทักษะสำหรับ บุคลากร	๕๐๐,๐๐๐	
	- อบรมระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร		
	- อบรมทักษะภาษาอังกฤษ		
	- อบรมทักษะทางดิจิทัล		

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งานระบบควบคุมงานฝ่ายอาคาร โครงการการทบทวนแผน Smart Local University โครงการจัดทำระบบควบคุมประตูละบายน้ำ ระยะที่ ๒ จัดทำระบบจองห้องประชุมออนไลน์ จัดทำระบบคลังอุปกรณ์สำหรับงานซ่อมไฟฟ้า ประปา สนาม เครื่องปรับอากาศ โปรแกรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมัลติมีเดียระบบออนไลน์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ครุภัณฑ์การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมดิจิทัลของศูนย์ภาษา ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 	<p style="text-align: right;">๑๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">๑,๖๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๒๐๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานอาคารและสถานที่ฯ สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารและสถานที่ฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารและสถานที่ฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารและสถานที่ฯ</p> <p>สถาบันนานาชาติ</p>
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๗) รวม	๗,๗๙๗,๕๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๘	โครงการจัดซื้อระบบบริการการศึกษา (REG) <ul style="list-style-type: none"> - ดูเกรด - ตารางสอน - ฐานข้อมูลหลัก - การเงินนักศึกษา - ระบบสำเร็จการศึกษา - ระบบบริการ - ระบบจัดรับ โครงการค่าบำรุงรักษา <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับเส้นทางสำรอง (ระยะเวลา ๗ เดือน) - ค่าบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Generator) ระยะเวลา ๑ ปี - ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สาย (ระยะเวลา ๑ปี) - ค่าบำรุงอุปกรณ์สำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับให้บริการ จำนวน ๗ เครื่อง (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Matrix - ค่าบำรุงรักษาห้องสมุดอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี RFID 	<p style="text-align: right;">๑๕,๐๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๙๙,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑,๘๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๒๒๘,๕๐๐</p> <p style="text-align: right;">๒๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๙๕,๕๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p>

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบหลายเส้นทาง (Load Balance) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (UPS) ระยะเวลา ๑ ปี - ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร - ค่าบำรุงรักษาระบบบริการการศึกษา - ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ - ค่าบำรุงครุภัณฑ์ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรระบบเครือข่าย 	<p style="text-align: right;">๒๕๑,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑๙๘,๕๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑๔๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๙๘๕,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑,๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๒๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p>	
	โครงการอบรมเพิ่มทักษะสำหรับ บุคลากร <ul style="list-style-type: none"> - อบรมระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร - อบรมทักษะภาษาอังกฤษ - อบรมทักษะทางดิจิทัล - อบรมการใช้งานระบบควบคุมงานฝ่ายอาคาร 	<p style="text-align: right;">๑๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑,๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๔๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐,๐๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สถาบันนานาชาติ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p>
	โครงการการทบทวนแผน Smart Local University จัดหาระบบโทรศัพท์ IP (ทดแทน) จัดทำระบบควบคุมระบบไฟฟ้และอุปกรณ์ห้องเรียนอย่างน้อย ๓ ห้อง (๓ ปีต่อเนื่อง) จัดทำระบบคลังพัสดุสำหรับงานซ่อมบำรุง ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา สนาม เครื่องปรับอากาศ	<p style="text-align: right;">๑๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑,๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๔๕๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐,๐๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p>
	โปรแกรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมัลติมีเดียระบบออนไลน์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ครุภัณฑ์การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมดิจิทัลของศูนย์ภาษา ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	<p style="text-align: right;">๑,๖๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๒๐๐,๐๐๐</p>	<p>สถาบันนานาชาติ</p>
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๘) รวม	๒๓,๒๔๗,๕๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๙	โครงการค่าบำรุงรักษา <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับเส้นทางสำรอง (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Generator) ระยะเวลา ๑ ปี - ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สาย (ระยะเวลา ๑ ปี) - ค่าบำรุงอุปกรณ์สำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระยะเวลา ๑ ปี) 	<p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๙๙,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๑,๘๐๐,๐๐๐</p> <p style="text-align: right;">๕๐๐,๐๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p>

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับให้บริการ จำนวน ๗ เครื่อง (ระยะเวลา ๑ ปี)	๒๒๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Matrix	๒๕๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาห้องสมุดอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี RFID	๙๕,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบหลายเส้นทาง (Load Balance)	๒๕๑,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ (ระยะเวลา ๑ ปี)	๑๙๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (UPS) ระยะเวลา ๑ ปี	๑๔๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	๙๘๕,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบบริการการศึกษา	๑,๕๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	๒๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาครุภัณฑ์ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรระบบเครือข่าย	๕๐๐,๐๐๐	
	โครงการอบรมเพิ่มทักษะสำหรับบุคลากร	๕๐๐,๐๐๐	
	- อบรมระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร		สำนักวิทยบริการฯ
	- อบรมทักษะภาษาอังกฤษ		สถาบันนานาชาติ
	- อบรมทักษะทางดิจิทัล		สำนักวิทยบริการฯ
	- อบรมการใช้งานระบบควบคุมงานฝ่ายอาคาร		กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	โครงการการทบทวนแผน Smart Local University	๑๕๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	จัดทำระบบควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ห้องเรียนอย่างน้อย ๓ ห้อง (๓ ปีต่อเนื่อง)	๔๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	จัดทำระบบคลังพัสดุสำหรับงานซ่อมบำรุง ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา สนาม เครื่องปรับอากาศ	-	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	โปรแกรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมัลติมีเดียระบบออนไลน์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี	๑,๖๐๐,๐๐๐	สถาบันนานาชาติ
	ครุภัณฑ์การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมดิจิทัลของศูนย์ภาษา ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	๒๐๐,๐๐๐	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๘) รวม	๑๐,๑๔๗,๕๐๐	บาท

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๗๐	โครงการค่าบำรุงรักษา		สำนักวิทยบริการฯ
	- ค่าเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับเส้นทางสำรอง (ระยะเวลา ๑ ปี)	๕๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Generator) ระยะเวลา ๑ ปี	๙๙,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สาย (ระยะเวลา ๑ ปี)	๑,๘๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงอุปกรณ์สำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระยะเวลา ๑ ปี)	๕๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับให้บริการ จำนวน ๗ เครื่อง (ระยะเวลา ๑ ปี)	๒๒๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Matrix	๒๕๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาห้องสมุดอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี RFID	๙๕,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบหลายเส้นทาง (Load Balance)	๒๕๑,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ (ระยะเวลา ๑ ปี)	๑๙๘,๕๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้าห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (UPS) ระยะเวลา ๑ ปี	๑๔๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	๙๘๕,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบบริการการศึกษา	๑,๕๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	๒๐๐,๐๐๐	
	- ค่าบำรุงครุภัณฑ์ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรระบบเครือข่าย	๕๐๐,๐๐๐	
	โครงการอบรมเพิ่มทักษะสำหรับ บุคลากร	๕๐๐,๐๐๐	
	- อบรมระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร		สำนักวิทยบริการฯ
	- อบรมทักษะภาษาอังกฤษ		สถาบันนานาชาติ
	- อบรมทักษะทางดิจิทัล		สำนักวิทยบริการฯ
	- อบรมการใช้งานระบบควบคุมงานฝ่ายอาคาร		กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	โครงการการทบทวนแผน Smart Local University	๑๕๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	จัดทำระบบ AI สำหรับกล้องวงจรปิด	๔๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	จัดทำระบบควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ห้องเรียนอย่างน้อย ๓ ห้อง (๓ ปีต่อเนื่อง)	๔๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ
	จัดทำระบบคลังพัสดุสำหรับงานซ่อมบำรุง ได้แก่ ไฟฟ้า ประปา สนาม เครื่องปรับอากาศ	-	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	โปรแกรมการเรียนการสอนภาษาอังกฤษมัลติมีเดียระบบออนไลน์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี	๑,๖๐๐,๐๐๐	สถาบันนานาชาติ
	ครุภัณฑ์การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมดิจิทัลของศูนย์ภาษา ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	๒๐๐,๐๐๐	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๗๐) รวม	๑๐,๕๙๗,๕๐๐	บาท
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รวมทั้งสิ้น	๖๗,๒๘๒,๕๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ ความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	<p>โครงการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ๑๐ รายการ (ได้รับงบประมาณแล้ว/เฉพาะของสำนักวิทยบริการฯ)</p> <p>๑. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๒๕ เครื่อง</p> <p>๒. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานตัดต่อวีดิทัศน์ จำนวน ๓ เครื่อง</p> <p>๓. เครื่องถ่ายภาพเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ๓๐ แผ่นต่อนาที จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๔. สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ (แบบที่ ๓) จำนวน ๓ เครื่อง</p> <p>๕. สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ (แบบที่ ๒) จำนวน ๑๑ เครื่อง</p> <p>๖. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ ๒ (๒๗ หน้า/นาที) จำนวน ๖ เครื่อง</p> <p>๗. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๒๘ เครื่อง</p> <p>๘. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล (แบบที่๑) จำนวน ๑๑ เครื่อง</p> <p>๙. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล (แบบที่ ๒) (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๔๔ เครื่อง</p> <p>๑๐. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๙๐ เครื่อง</p> <p>- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ Google workspace Education Teaching & Learning Upgrade</p> <p>- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับสถาบันการศึกษา</p> <p>- ครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์เฉพาะทางสำหรับการเรียนการสอนมัลติมีเดีย</p> <p>- ครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one สำหรับงานประมวลผล ๒๐ เครื่อง</p> <p>- ครุภัณฑ์ระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพแบบไร้สาย</p>	<p>๓,๘๕๒,๕๐๐</p> <p>๓๖๐,๐๐๐</p> <p>๘๒๐,๐๐๐</p> <p>๑,๔๑๓,๐๐๐</p> <p>๔๖๐,๐๐๐</p> <p>๑,๓๘๑,๐๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์</p> <p>คณะพยาบาล</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p>
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๖) รวม	๘,๒๘๖,๕๐๐	บาท

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๗	- ครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๑	๕,๓๖๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับส่วนสำรองข้อมูล (DR site) พร้อมระบบสำรองข้อมูล	๓,๙๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ Google workspace Education Teaching & Learning Upgrade	๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับสถาบันการศึกษา	๑,๑๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก (Adobe Creative Cloud) ๓๐ license	๖๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สายภายในมหาวิทยาลัย	๑,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายสนามไตรฟอล์ฟ	๕๘๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้ในการออกแบบงานอาคาร (AutoCAD)	๑๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่
(ปี พ.ศ. ๒๕๖๗) รวม		๑๓,๖๙๐,๐๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๘	- ครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๒	๕,๓๖๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ Google workspace Education Teaching & Learning Upgrade	๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับสถาบันการศึกษา	๑,๑๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก (Adobe Creative Cloud) ๑๐๐ license	๒๐๐๐๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์จัดหาแอนตี้ไวรัสซอฟต์แวร์ ๑,๐๐๐ license	๘๕๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ขยายและปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย RBRU_WIFI	๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน จำนวน ๓๑๓ เครื่อง ทดแทนครุภัณฑ์ ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ - ๒๕๕๘	๖,๘๘๖,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๑		
	- คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๒		
	- คอมพิวเตอร์ประมวลผล All in one		
	- ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายหอพักหญิง	๓,๒๕๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครุภัณฑ์ปรับปรุงระบบเก็บข้อมูลระบบรักษาความปลอดภัยของมหาลัย (กล้องวงจรปิด)	๑,๕๐๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่
	- ครุภัณฑ์ปรับปรุงระบบโทรศัพท์ภายในให้รองรับระบบเครือข่าย	๕๐๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่
- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้ในการออกแบบงานอาคาร (AutoCAD)	๑๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่	
- ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำหรับประมวลผลทางสถิติสำหรับงาน (IBM SPSS Statistics)	๕๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา	

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๘) รวม	๒๕,๐๙๖,๐๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๙	<ul style="list-style-type: none"> - ครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ระยะที่ ๓ - ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ Google workspace Education Teaching & Learning Upgrade - ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับสถาบันการศึกษา - ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์กราฟฟิก (Adobe Creative Cloud) ๑๐๐ license - ครุภัณฑ์จัดหาแอนตี้ไวรัสซอฟต์แวร์ ๑,๐๐๐ license - ครุภัณฑ์ขยายและปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย RBRU_WIFI - ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน จำนวน ๑๘๖ เครื่อง แทนครุภัณฑ์ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ <ul style="list-style-type: none"> - คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๑ - คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๒ - คอมพิวเตอร์ประมวลผล All in one - ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายอาคารบ้านพักพนักงาน (อาคารชุดพักอาศัย ๓) - ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้ในการออกแบบงานอาคาร (AutoCAD) - ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำหรับประมวลผลทางสถิติสำหรับงาน (IBM SPSS Statistics) - ครุภัณฑ์ปรับปรุงโปรแกรมควมรวมกล้องวงจรปิด 	<p>๕,๓๖๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๑๐๐,๐๐๐</p> <p>๒,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>๘๕๐,๐๐๐</p> <p>๒,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๔,๐๙๒,๐๐๐</p> <p>๒,๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๑๕๐,๐๐๐</p> <p>๕๐๐,๐๐๐</p> <p>๑,๑๐๐,๐๐๐</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p> <p>สถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ</p>
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๙) รวม	๒๐,๖๕๒,๐๐๐	บาท

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๗๐	- ครูภัณฑ์ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับฝึกอบรมและให้บริการสำหรับนักศึกษา	๔,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์ซอฟต์แวร์ Google workspace Education Teaching & Learning Upgrade	๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับสถาบันการศึกษา	๑,๑๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก (Adobe Creative Cloud) ๑๐๐ license	๒,๐๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์จัดหาแอนตี้ไวรัสซอฟต์แวร์ ๑,๐๐๐ license	๘๕๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์ขยายและปรับปรุงระบบเครือข่ายไร้สาย RBRU_WIFI	๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- ครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน จำนวน ๑๘๘ เครื่อง แทนครุภัณฑ์ปี พ.ศ. ๒๕๖๒	๔,๑๕๘,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๑ - คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ ๒ - คอมพิวเตอร์ประมวลผล All in one		
ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	๓,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ	
ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้ในการออกแบบงานอาคาร (AutoCAD)	๑๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานอาคารสถานที่ฯ	
ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์สำหรับประมวลผลทางสถิติสำหรับงาน (IBM SPSS Statistics)	๕๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๗๐) รวม	๑๖,๖๕๘,๐๐๐	บาท
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รวมทั้งสิ้น	๘๔,๓๘๒,๕๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)

ตัวชี้วัดที่ ๔.๑ ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัย และนวัตกรรม

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	ศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม กับหน่วยงานเครือข่ายการวิจัย	๖๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๗	ระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม ระยะที่ ๑ : วิเคราะห์และออกแบบระบบ	๑๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๘	ระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม ระยะที่ ๒ พัฒนาระบบ	๑๕๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๙	ระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม ระยะที่ ๓ บำรุงรักษาและปรับปรุงระบบ	๒๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๗๐	ระบบบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม ระยะที่ ๔ บำรุงรักษาและปรับปรุงระบบ	๓๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	รวม	๘๑๐,๐๐๐	บาท

ตัวชี้วัดที่ ๔.๒ ความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนนวัตกรรม

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	รวบรวมข้อมูลระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม	-	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๗	ออกแบบ ระบบสารสนเทศที่สนับสนุนนวัตกรรมการ	๑๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๘	สร้างต้นแบบระบบสารสนเทศที่สนับสนุนนวัตกรรม	๑๕๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๖๙	พัฒนาระบบสารสนเทศที่สนับสนุนนวัตกรรม	๒๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. ๒๕๗๐	พัฒนาต่อยอดระบบสารสนเทศที่สนับสนุนนวัตกรรม	๓๐๐,๐๐๐	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	รวม	๘๑๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

ตัวชี้วัดที่ ๕.๑ พัฒนาสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	- พัฒนาระบบบริหารการจัดการเรียนการสอนจัดการ จำนวน ๑ ระบบ - โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์หมวดการศึกษาทั่วไป ระยะที่ ๑ (เอกสารประกอบการสอน, สื่อวีดิทัศน์, แบบทดสอบ, กิจกรรมการสอน) - โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์บนระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต RBRU MOOC จำนวน ๓ รายวิชา	๖๐,๐๐๐ - -	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๗	- โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์หมวดการศึกษาทั่วไป ระยะที่ ๒ (ขั้นทดลองใช้บทเรียนออนไลน์เต็มรูปแบบและประเมินผล) - โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์บนระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต RBRU MOOC จำนวน ๓ รายวิชา - โครงการพัฒนาห้อง Smart Classroom จำนวน ๑ ห้อง	- - ๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๘	- โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์หมวดการศึกษาทั่วไป ระยะที่ ๓ (พัฒนาบทเรียนอื่น ๆ) - โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์บนระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต RBRU MOOC จำนวน ๓ รายวิชา - โครงการพัฒนาห้อง Hyflex Classroom จำนวน ๒ ห้อง	- - ๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๙	- โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์หมวดการศึกษาทั่วไป ระยะที่ ๔ (พัฒนาบทเรียนอื่น ๆ) - โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์บนระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต RBRU MOOC จำนวน ๓ รายวิชา	- -	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๗๐	- โครงการพัฒนาบทเรียนออนไลน์บนระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต RBRU MOOC จำนวน ๓ รายวิชา - โครงการพัฒนาระบบบันทึกการเรียนการสอนแบบอัตโนมัติ จำนวน ๓ ห้องเรียน	- ๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	รวม	๗,๕๖๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)
 ตัวชี้วัดที่ ๕.๒ พัฒนาศักยภาพทางการศึกษามหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	- โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๗	- โครงการฝึกอบรมการออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอนแบบผสมผสานระหว่างการเรียนรู้แบบออนไลน์และออนไลน์	๓๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- โครงการพัฒนาเครื่องมือวัดผลการเรียนรู้และการออกแบบวิธีการประเมินผลการเรียนรู้แบบออนไลน์	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการการวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอด้วย Data Studio ขั้นพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการวัดทักษะด้านดิจิทัล	๓๐,๐๐๐	
(ปี พ.ศ. ๒๕๖๗) รวม		๑๕๐,๐๐๐	บาท
พ.ศ. ๒๕๖๘	- โครงการการวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอด้วย Power BI ขั้นพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- โครงการส่งเสริมสมรรถนะของบุคลากรสายวิชาการ เรื่อง การจัดการสอนแบบ Active Learning ด้วยแพลตฟอร์มระยะที่ ๑	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการวัดทักษะด้านดิจิทัล	๓๐,๐๐๐	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๘) รวม		
พ.ศ. ๒๕๖๙	- โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	๓๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
	- โครงการวัดทักษะด้านดิจิทัล	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการส่งเสริมสมรรถนะของบุคลากรสายวิชาการ เรื่อง การจัดการสอนแบบ Active Learning ด้วยแพลตฟอร์มระยะที่ ๒	๓๐,๐๐๐	
	- โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	๓๐,๐๐๐	
	(ปี พ.ศ. ๒๕๖๙) รวม		

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๗๐	- โครงการส่งเสริมสมรรถนะของบุคลากรสายวิชาการเรื่องการจัดการสอนแบบ Active Learning ด้วย แพลตฟอร์ม ระยะที่ ๓ - โครงการอบรมการใช้ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัย	๓๐,๐๐๐ ๓๐,๐๐๐ ๓๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
(ปี พ.ศ. ๒๕๗๐) รวม		๙๐,๐๐๐	บาท
(ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รวมทั้งสิ้น		๕๑๐,๐๐๐	บาท

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)

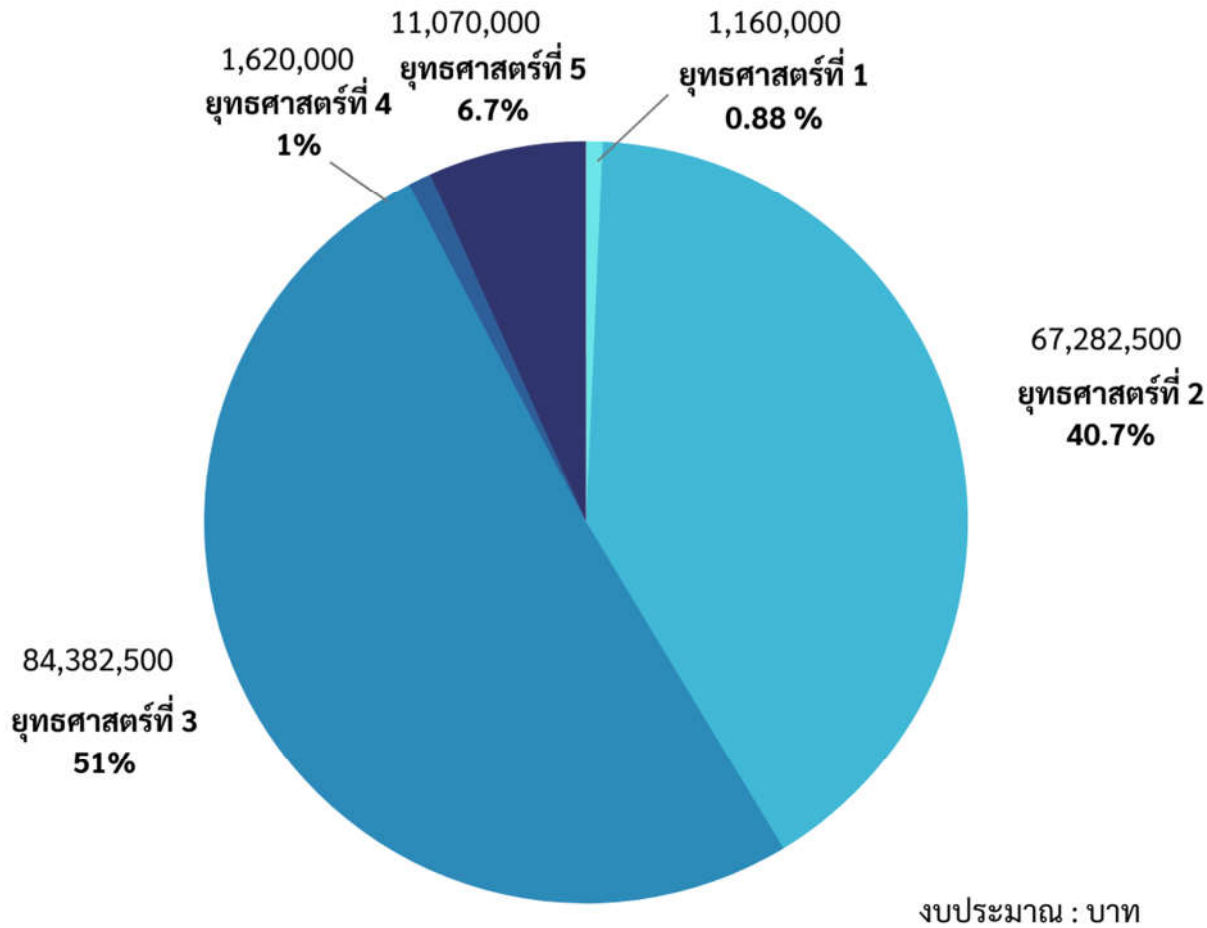
ตัวชี้วัดที่ ๕.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดหาซอฟต์แวร์สำหรับการจัดการเรียนการสอน

ปีพุทธศักราช	มาตรการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๖๖	-	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๗	-	-	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๘	ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านวิศวกรรม, ด้านนิเทศศาสตร์, บัญชี เป็นต้น (Windows 10 Education, Adobe Creative Cloud, AUTODESK Education, Microsoft 365 for Education, 3DMax, MATLAB)	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๖๙	ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านวิศวกรรม, ด้านนิเทศศาสตร์, บัญชี เป็นต้น (Windows 10 Education, Adobe Creative Cloud, AUTODESK Education, Microsoft 365 for Education, 3DMax, MATLAB)	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
พ.ศ. ๒๕๗๐	ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้านการเรียนการสอนด้านวิศวกรรม, ด้านนิเทศศาสตร์, บัญชี เป็นต้น (Windows 10 Education, Adobe Creative Cloud, AUTODESK Education, Microsoft 365 for Education, 3DMax, MATLAB)	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักวิทยบริการฯ
รวม		๓,๐๐๐,๐๐๐	บาท

ตารางแสดงจำนวนเงินงบประมาณจำแนกตามยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด
แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัด/งบประมาณ					รวม (บาท)
	๑.๑	๑.๒	๑.๓	๑.๔	๑.๕	
๑. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ การบริการ (Smart Service)	๓๐๐,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๑๖๐,๐๐๐
๒. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ องค์กร (Smart Management)	๖๗,๒๘๒,๕๐๐					๖๗,๒๘๒,๕๐๐
๓. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบเครือข่าย (Smart Access)	๘๔,๓๘๒,๕๐๐					๘๔,๓๘๒,๕๐๐
๔. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับ งานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)	๘๑๐,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐				๑,๖๒๐,๐๐๐
๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศ สำหรับการเรียนการสอนและการ ปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)	๗,๕๖๐,๐๐๐	๕๑๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐			๑๑,๐๗๐,๐๐๐
						๑๖๕,๕๑๕,๐๐๐

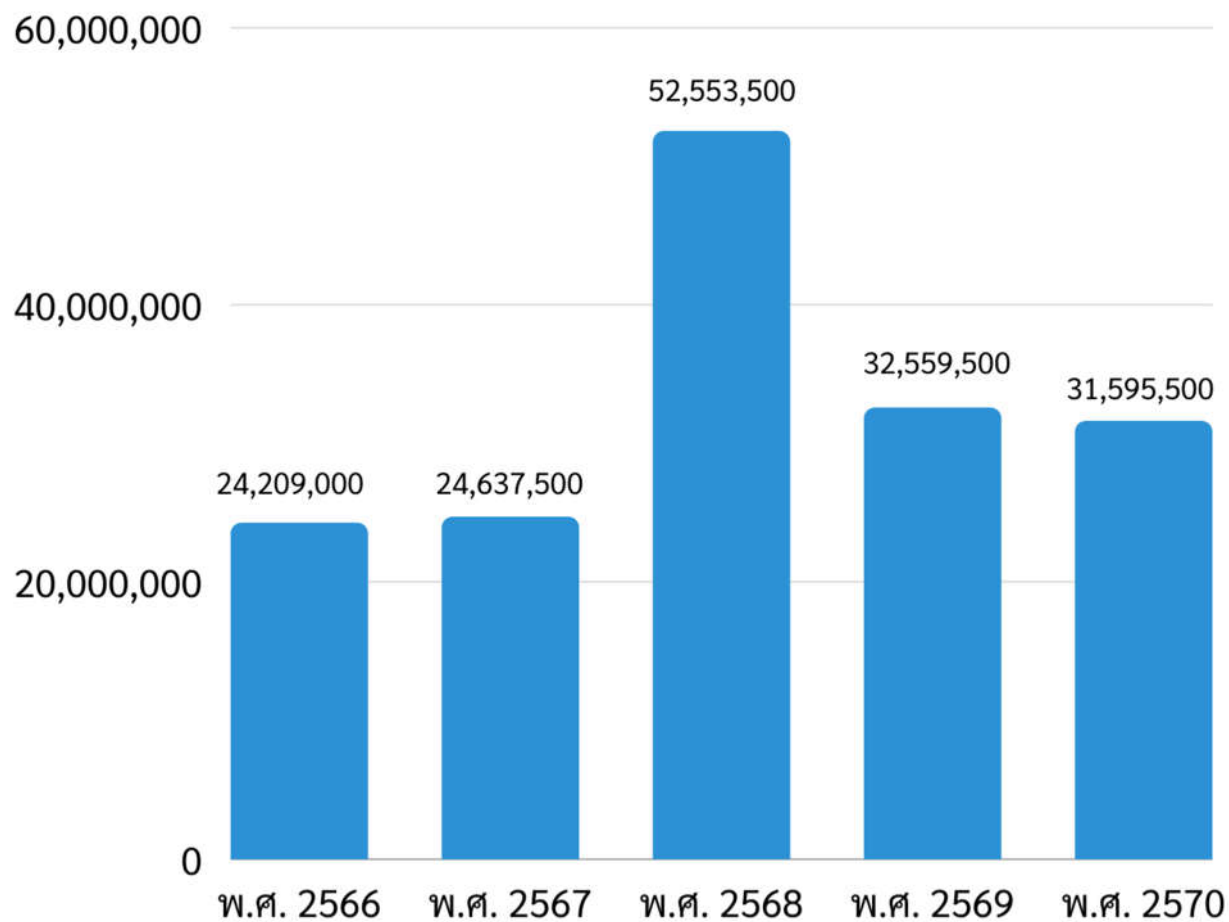
ตารางและแผนภูมิวงกลมแสดงจำนวนเงินงบประมาณ จำแนกตามยุทธศาสตร์
 แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)



ยุทธศาสตร์	งบประมาณ (บาท)
๑. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Smart Service)	๑,๑๖๐,๐๐๐
๒. การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)	๖๗,๒๘๒,๕๐๐
๓. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)	๘๔,๓๘๒,๕๐๐
๔. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)	๑,๖๒๐,๐๐๐
๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอน (Smart Teaching with Technology)	๑๖๕,๕๑๕,๐๐๐
	๑๖๕,๕๑๕,๐๐๐

แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนเงินงบประมาณ จำแนกตามปีงบประมาณ
แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

งบประมาณ : บาท



การวิเคราะห์ SWOT

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

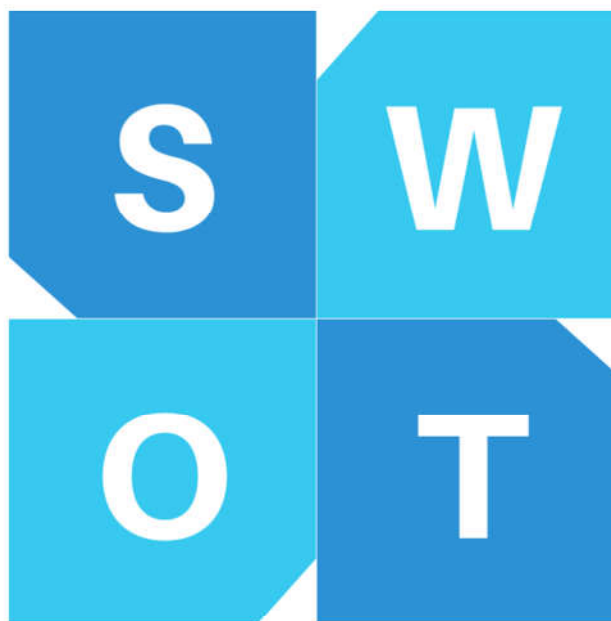
จุดแข็ง (STRENGTH)

1. มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านไอทีโดยตรง
2. มีระบบการบริหารจัดการที่สนับสนุนงานของมหาวิทยาลัย (เช่น ระบบบริการการศึกษาส่วนกลาง, ระบบ MIS)
3. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีเอื้อต่อการทำงาน
4. ผลงานของอาจารย์ด้านเทคโนโลยีส่งผลเชิงบวกต่อสังคม (เครือข่ายเฝ้าระวังช้างป่า ฯลฯ)
5. การให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศรวดเร็วและตรงตามความต้องการ
6. มีระบบป้องกันความปลอดภัยด้านข้อมูลที่ทันสมัย

โอกาส (OPPORTUNITIES)

1. เทคโนโลยีที่ทันสมัยสามารถเข้าถึงและตอบสนองความต้องการในการใช้งานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัย
2. นโยบายในการขับเคลื่อนประเทศส่งผลให้มหาวิทยาลัยต้องพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ได้รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากหน่วยงานภายนอก เช่น Microsoft, ทรูไทย, Google
4. หน่วยงานภายนอกมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. สถานการณ์โควิดทำให้ผู้ใช้งานตื่นตัวในการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น

SWOT ANALYSIS



จุดอ่อน (WEAKNESSES)

1. นโยบายเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีไม่ชัดเจนไม่นำไปสู่การปฏิบัติ
2. บุคลากรยังยึดติดกับระบบการทำงานแบบเดิม ไม่ยอมปรับเปลี่ยนการทำงาน เช่น การใช้งานเอกสาร
3. บุคลากรไม่มีการบูรณาการความรู้ให้ทันต่อเทคโนโลยีในปัจจุบัน
4. อุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนไม่เพียงพอและทันสมัย(สายเชื่อมต่อ, โปรเจคเตอร์)
5. โปรแกรมลิขสิทธิ์ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานทุกฟังก์ชันการทำงานและการเรียนการสอน
6. ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยไม่ครอบคลุมทุกสาขาวิชา
7. บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการพัฒนาระบบ (Programer) และ เทคโนโลยีการศึกษา ไม่เพียงพอในพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านต่าง ๆ ที่รองรับต่อการขับเคลื่อนในมหาวิทยาลัย
8. ค่าวิชาชีพ ไม่มีความสนใจให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญมาปฏิบัติงานร่วมกับมหาวิทยาลัย
9. งบประมาณไม่เพียงพอที่ใช้ในการบริหารทรัพยากร

อุปสรรค (THREATS)

1. มีการคุกคามทาง ระบบอินเทอร์เน็ตจากภายนอกอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของมหาวิทยาลัย
2. ระบบการจัดซื้อจัดจ้างส่วนกลางภาครัฐ ไม่ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
3. การสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานภายนอก อาทิ อว. กระทรวงดิจิทัล

การวิเคราะห์ TOWS Matrix

แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง (S) (เรียงตามคะแนน)	จุดอ่อน (W) (เรียงตามคะแนน)
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ปัจจัยภายใน</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ปัจจัยภายนอก</div> </div>	1. มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านไอทีโดยตรง	2. บุคลากรยังยึดติดกับระบบการทำงานแบบเดิม ไม่ยอมปรับเปลี่ยนการทำงาน เช่น การใช้งานเอกสาร
	4. ผลงานของอาจารย์ด้านเทคโนโลยีส่งผลเชิงบวกต่อสังคม (เครือข่ายเฟิาระวังช้างป่า ฯลฯ)	7. บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการพัฒนาระบบ(Programer)และเทคโนโลยีการศึกษาไม่เพียงพอในพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านต่างๆที่รองรับต่อการขับเคลื่อนในมหาวิทยาลัย
	5. การให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศรวดเร็วและตรงตามความต้องการ	1. นโยบายเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีไม่ชัดเจนไม่นำไปสู่การปฏิบัติ
	2. มีระบบการบริหารจัดการที่สนับสนุนงานของมหาวิทยาลัย (เช่น ระบบบริการการศึกษาส่วนกลาง, ระบบ MIS)	5. โปรแกรมลิขสิทธิ์ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานทุกฟังก์ชันการทำงานและการเรียนการสอน
	6. มีระบบป้องกันความปลอดภัยด้านข้อมูลที่ทันสมัย	8. คำวิชาชีพ ไม่มีความมั่นใจให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญมาปฏิบัติงานร่วมกับมหาวิทยาลัย
	3. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีเอื้อต่อการทำงาน	4. อุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนไม่เพียงพอและทันสมัย(สายเชื่อมต่อ, โปรเจคเตอร์)
		3. บุคลากรไม่มีการบูรณาการความรู้ให้ทันต่อเทคโนโลยีในปัจจุบัน
		6. ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยไม่ครอบคลุมทุกสาขาวิชา
		9. งบประมาณไม่เพียงพอที่ใช้ในการบริหารทรัพยากร
โอกาส (O) (เรียงตามคะแนน)	SO กลยุทธ์เชิงรุก-เติบโต (ใช้จุดแข็งเกาะกุมโอกาส) (ดาว)	WO กลยุทธ์เชิงแก้ไข-พลิกฟื้น (เอาชนะจุดอ่อนโดยอาศัยโอกาส) (ปรับเปลี่ยน)
5. สถานการณ์โควิดทำให้ผู้ใช้งานตื่นตัวในการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น	1.ยกระดับการพัฒนาระบบสารสนเทศทุกด้านให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว (s2/s5/s6/s3/o1/o2/o4/o5)	1.พัฒนาศักยภาพบุคลากรของมหาวิทยาลัยและนักศึกษา ให้มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (w7/w8/w3/s2/s3/s4/s5)
1.เทคโนโลยีที่ทันสมัยสามารถเข้าถึงและตอบสนองความต้องการในการใช้งานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัย	2.ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (s1/s4/s3/o2/o3/o5)	2.สร้างทัศนคติที่ดีในการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (w2/w1/w8/o1/o2/o4)
2.นโยบายในการขับเคลื่อนประเทศส่งผลให้มหาวิทยาลัยต้องพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลในระบบเครือข่ายให้ได้ประโยชน์ร่วมกัน (s2/s3/s4/o3/o4)	3.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย(w1/w5/w4/w6/w9/o2/o3/o4/o5)
3. ได้รับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากหน่วยงานภายนอก เช่น Microsoft , ทรูไทย,google		4.บูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ((w6/o1/1/o2/o3/o4/o5)
4. หน่วยงานภายนอกมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		
อุปสรรค (T) (เรียงตามคะแนน)	ST กลยุทธ์เชิงป้องกัน-แตกตัว-คงที่ (ใช้จุดแข็งหลีกเลี่ยงอุปสรรค) (วัว)	WT กลยุทธ์เชิงรับ-ซ่อนตัว ป้องกัน ตัดทอน (ลดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค) (สุนัข)
2. ระบบการจัดซื้อจัดจ้างส่วนกลางภาครัฐ ไม่ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	1.พัฒนาระบบบริหารจัดการและฐานข้อมูลให้ทันสมัย รวดเร็ว มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น (s1/s5/s6/s3/t1/t2/t3)	1.เร่งรัดการพัฒนาและกลไกการบริหารและการบริการด้านสารสนเทศ (w1/w6/t1/t2)
3. การสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานภายนอก อาทิ อว. กระทรวงดิจิทัล		2.จัดหาซอฟต์แวร์ สื่อและเทคโนโลยีการเรียนการสอน และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน (w5/w4/t3)
1. มีการคุกคามทาง ระเบิดอินเทอร์เน็ ตจากภายนอกอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของมหาวิทยาลัย		

ตารางเปรียบเทียบกลยุทธ์เดิมกับกลยุทธ์ใหม่
แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์เดิม	กลยุทธ์ใหม่
๑. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)	<p>๑.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการให้บริการภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>๑.๒ ให้ความร่วมมือทางด้านสารสนเทศกับชุมชนและสังคม</p>	<p>๑.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>๑.๒ สนับสนุนการสร้างเครือข่ายด้านสารสนเทศกับชุมชน สังคมในพื้นที่เป้าหมาย</p>
๒. การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)	<p>๒.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p> <p>๒.๒ จัดทำหรือพัฒนา ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย</p>	<p>๒.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p> <p>๒.๒ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย</p> <p>๒.๓ พัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยและนักศึกษา ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒.๔ บูรณาการการบริหารจัดการ โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นตัวนำ</p>
๓. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)	<p>๓.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่ายให้รองรับการใช้งานและมีเสถียรภาพ</p> <p>๓.๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านความปลอดภัยในทันสมัย</p> <p>๓.๓ จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับการดำเนินงาน</p> <p>๓.๔ พัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>๓.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่ายให้รองรับการใช้งาน ทันสมัยและมีเสถียรภาพ</p>

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์เดิม	กลยุทธ์ใหม่
	๓.๕ พัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
๔. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและนวัตกรรม (Smart Research and Innovation)	๔.๑ มีแหล่งข้อมูลสารสนเทศสำหรับงานวิจัยและชุมชน ๔.๒ พัฒนาคุณภาพผลงานทางวิชาการ ๔.๓ การพัฒนานวัตกรรม	๔.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย สามารถเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๔.๒ สร้างระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนต่อนวัตกรรม
๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน (Smart Teaching with Technology)	๕.๑ พัฒนา จัดหาสื่อและเทคโนโลยีการสอนให้กับบุคลากรทางการศึกษา ๕.๒ มีเทคโนโลยีที่สนับสนุนการเรียนการสอนที่สามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลา ๕.๓ พัฒนาบุคลากรด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถใช้เทคโนโลยีการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๕.๑ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ ๕.๒ เร่งรัดการพัฒนาอาจารย์ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ ๕.๓ จัดหาซอฟต์แวร์ สื่อการสอน และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้เพียงพอกับความต้องการ

ภาคผนวก



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ที่ ๑๖๗๑ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ Smart Local University

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๖๗๑/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ Smart Local University เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายเกี่ยวกับการพัฒนาระบบบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่มีความทันสมัย สามารถเข้าถึงพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาทุกสถานที่ และนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาขับเคลื่อนการดำเนินงานในทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเป็น Smart Local University เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย โดยกำหนดให้ทุกกระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลแนวประชารัฐ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงาน Smart Local University ของมหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑), (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี จึงยกเลิคำสั่งฯ ที่ ๑๖๗๑/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และแต่งตั้ง คณะกรรมการ Smart Local University โดยมีรายชื่อดังนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| ๑. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดีด้านบริหาร | รองประธานกรรมการ |
| ๓. รองอธิการบดีด้านวิชาการ | รองประธานกรรมการ |
| ๔. รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา | รองประธานกรรมการ |
| ๕. รองอธิการบดีด้านกิจการพิเศษ | รองประธานกรรมการ |
| ๖. รองอธิการบดีด้านวางแผนและพัฒนา | รองประธานกรรมการ |
| ๗. รองอธิการบดีด้านกิจการสภามหาวิทยาลัย | รองประธานกรรมการ |
| ๘. ผู้ช่วยอธิการบดีทุกคน | กรรมการ |
| ๙. คณบดีทุกคณะ/ผู้อำนวยการสถาบัน สำนักทุกคน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่

๑. กำหนดทิศทางให้คำปรึกษา กำกับดูแลการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในมหาวิทยาลัยฯ

๒. สนับสนุน เสนอแนะ ขับเคลื่อนการดำเนินงานในทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัยฯ เป็น Smart Local University

๓. ติดตาม ประเมินผลเพื่อการประเมินคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความคุ้มค่าของเทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่พัฒนาขึ้น

คณะกรรมการดำเนินงาน

๑. รองอธิการบดีด้านวิชาการ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำสิปโท ดร.ภูวดล บัวบางพลู	รองประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทพร มูลรังษี	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฎิคม ทองจริง	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทธินันท์ โสคติ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันวัดน์ กันภัย	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลพร พุทธิมี	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยวิทย์ ธีระวัฒน์พงศ์	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.สันดุสิตธิ์ บรวิงษ์ตระกูล	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ชวนพบ เอี้ยวสานุรักษ์	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.วิศิษศักดิ์ เมืองนอง	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ปรามินทร์ วงษ์เจริญ	กรรมการ
๑๓. อาจารย์คงฤช ปิตานนท์	กรรมการ
๑๔. อาจารย์นิทัศน์ นิลฉวี	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ทอมมี เจนเสน	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ชัชวาลย์ มากสินธ์	กรรมการ
๑๗. นายณัฐ ทานตวนิช	กรรมการ
๑๘. นางสาวรัชณี อธิบาย	กรรมการ
๑๙. นายกฤติเดช มงคลกิจ	กรรมการ
๒๐. นายจักรพงษ์ แก้วงาม	กรรมการ
๒๑. นางสาวณัฐฐานี ตีเชื้อ	กรรมการ
๒๒. นายไพศาล โยมญาติ	กรรมการ
๒๓. นางสาวลัดดา เชิดชมกลิ่น	กรรมการ
๒๔. นายเอกลักษณ์ สุขทั้งโลก	กรรมการ
๒๕. นางสาวอาริษา ศรีเจริญ	กรรมการ
๒๖. นายเอกรินทร์ สร้อยศรี	กรรมการ
๒๗. นางสาวพรพรรณ ภัคดี	กรรมการ
๒๘. นางสาวเกษรินทร์ ตีระนา	กรรมการ
๒๙. นายธีรวุฒิ สุทธิประภา	กรรมการ
๓๐. นายคุณากร แก้วคำภา	กรรมการ
๓๑. นายสมศักดิ์ นาคเจริญ	กรรมการ
๓๒. นายกฤต พัฒนพานิช	กรรมการ
๓๓. นายพงษ์นที ศิลลาอาศน์	กรรมการ
๓๔. นายสุรัตน์ จานทอง	กรรมการ
๓๕. นายนพเดช อยู่พร้อม	กรรมการ
๓๖. นายรณภพ บุญเรือง	กรรมการ

๓๗. นางเจียมจิต บวชไธสง	กรรมการ
๓๘. นางสาวจันทิรา ธรรมประเสริฐ	กรรมการ
๓๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชรินทร์ บัวเย็น	กรรมการและเลขานุการ
๔๐. นายปริญญา ภารดีรุจิรา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาวอังคณา วุฒิ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๒. นายภาสกร อินสำอางค์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๓. นางสาวจรรยา วิชา	ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

๑. ดำเนินการด้าน Smart Local University ให้สอดคล้องกับนโยบาย ทิศทางที่กำหนดไว้
๒. จัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเข้าสู่ Smart Local University
๓. จัดประชุมคณะกรรมการฯ
๔. ประสานงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการฯ
๕. งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



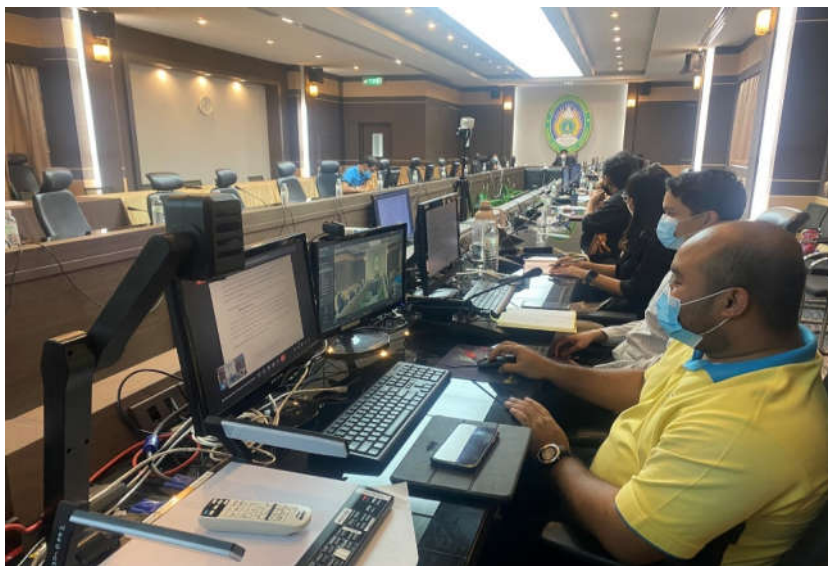
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุลย์ ทองอร่าม)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ภาพกิจกรรม

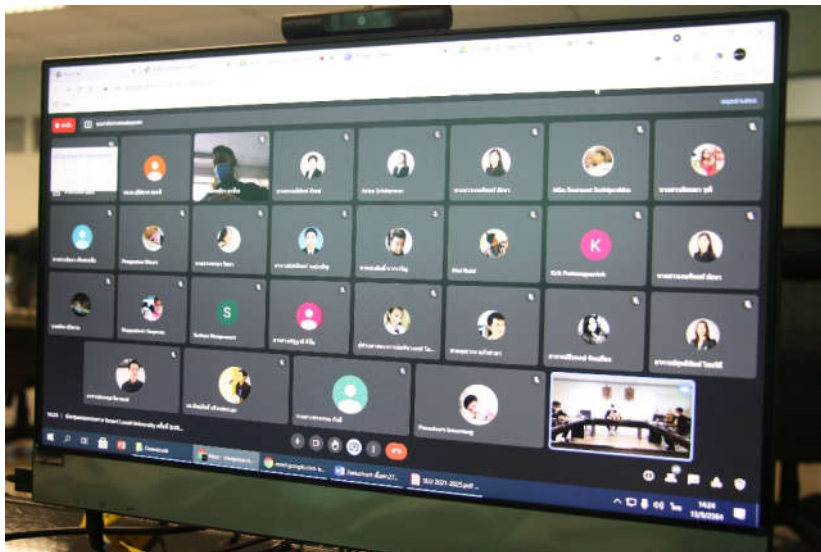
ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันศุกร์ที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๕๔๑๒ ชั้น ๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร ๓๕)



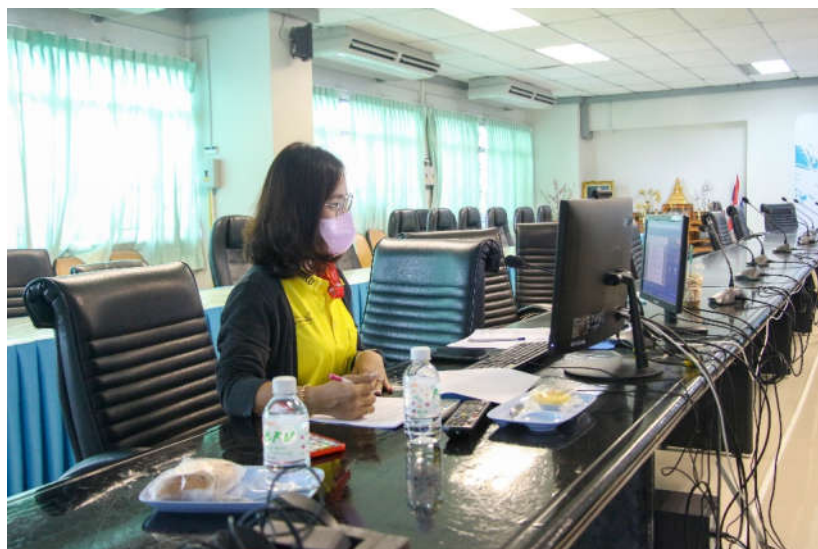
ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ และ ณ ห้องประชุมชั้น ๘ อาคาร ๓๖



ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ และ ณ ห้องประชุม ๓๕๔๑๒ ชั้น ๔ อาคาร ๓๕



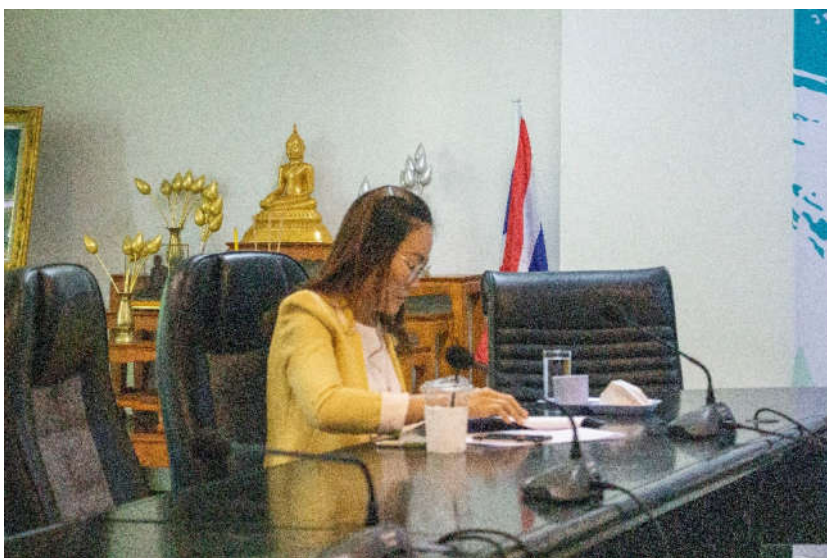
ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
วันจันทร์ที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ และ ณ ห้องประชุม ๓๕๔๑๒ ชั้น ๔ อาคาร ๓๕



โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนา Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ The Natural Garden Resort อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี



ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
วันจันทร์ที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ และ ณ ห้องประชุม ๓๕๔๑๒ ชั้น ๔ อาคาร ๓๕



ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
วันอังคารที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ และ ณ ห้องประชุม ๓๕๔๑๒ ชั้น ๔ อาคาร ๓๕

