



# ผลการดำเนินงาน

แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รวม 12 เดือน)

จัดทำโดย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษาชุมชนและสังคม						
๑) จำนวนระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่าให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม (นับซ้ำ)	๑. สำนักบริการวิชาการ	จำนวน ๒ ระบบ	๒ ระบบ	๑. ระบบฐานข้อมูลการบริการวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี (ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน) ๒. ระบบการลงทะเบียนการฝึกอบรมมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จุดให้บริการ ณ สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักบริการวิชาการ	บรรลุเป้าหมาย	นางสาวณัฐธยาน์ ถวิลวงษ์ รักษาการหัวหน้า สำนักบริการวิชาการ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗
๒) จำนวนจุดให้บริการข้อมูลของสวนบ้านแก้ว ที่นำสื่อสมัยใหม่เข้ามาใช้	๑. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	จำนวน ๒ จุดให้บริการ	๓ จุด	มีการจัดทำระบบมัลติมีเดีย (วิดีโอ) จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ห้องโถง (พระตำหนักเทา) ห้องสราญสำราญ (พระตำหนักเทา) และอาคารคลังไฟฟ้า นำเสนอข้อมูลสื่อสมเด็จฯ	ความเสี่ยงด้านงบประมาณ ในการพัฒนาระบบสื่อสมัยใหม่ให้ครอบคลุมพื้นที่นำเสนอข้อมูลของวังสวนบ้านแก้ว เนื่องจากการพัฒนาระบบสารสนเทศ มีต้นทุนสูง	อาจารย์ชัชวาลย์ มากสินธ์ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษาชุมชนและสังคม						
๓) จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนา ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	๑. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	จำนวน ๑ ชุมชน	๑ ชุมชน	มีการพัฒนาสื่อสื่อดิจิทัล เพื่อรวบรวมข้อมูลด้านการแสดง เพลงพื้นบ้านของกลุ่มของ ชัมเรในพื้นที่บ้านช่างทูน ตำบลช่างทูน อำเภอปอไร่ จังหวัดตราด และมีการทำฐานข้อมูลสมุนไพร สรรพคุณ การใช้ประโยชน์ ในสวนสมุนไพรชายป่าโดยใช้ QR CODE สำหรับให้บริการกับผู้เข้าไปศึกษาเรียนรู้	ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการของชุมชน เนื่องจากระบบสารสนเทศที่จัดทำ อาจจะต้องมีการ Update ข้อมูล หรือ เผยแพร่ข้อมูล ซึ่งชาวบ้านไม่มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะการใช้เทคโนโลยี	อาจารย์ชัชวาลย์ มากสินธ์ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗
๔) ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ระบบการให้บริการนักศึกษา (ระบบ RBRU App for all)	๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๘.๒๖	คำนวณจาก ผู้ดาวานโหลดทั้งหมด ๒,๙๗๐ คน มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๓๔๕ คน มีความพึงพอใจในภาพรวมในระดับ ๔.๔๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๖	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การยกระดับการบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๖ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๖ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย						
<p>๑) ร้อยละความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ (ร้อยละความสำเร็จของระบบMIS , ระบบบำรุงรักษา)</p>	<p>๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. ทุกคณะ/สำนัก/สถาบัน</p>	<p>ร้อยละ ๘๕</p>	<p>ร้อยละ ๘๘.๘๐</p>	<p>คำนวณจากการพัฒนา ระบบตามกระบวนการ SDLC ทารด้วย จำนวน ระบบทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังนี้ จาก ระบบ ที่ พัฒนา จำนวน ๙ ระบบ จำนวน ๓ ระบบอยู่ในขั้นตอนที่ ๕) การนำไปใช้จริง และ จำนวน ๖ ระบบ อยู่ในขั้นตอนที่ ๔) สรุปและประเมินผล</p>	<p>บรรลุเป้าหมายเนื่องจาก พัฒนาระบบเรียบร้อยแล้ว ในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ แต่การใช้งานเต็มรูปแบบ จะเริ่มในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ซึ่งอยู่ในเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ ระบบที่ได้ เริ่ม ใช้งานได้แก่ระบบ เงินเดือน บุคลากร ระบบ งบประมาณ</p>	<p>นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗</p>

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๖ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๖ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๒. บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ						
๒) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (นิยาม ศักยภาพ : คะแนนสอบวัดผล ศักยภาพ)	๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	๘๐.๔๖	คำนวณจากบุคลากร ที่เข้ารับการอบรมและได้รับใบประกาศนียบัตรจำนวน ๔ หลักสูตรวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๔๐ คน	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
<b>เป้าประสงค์ ๑. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ</b>						
๑) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบเครือข่าย	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๘๖.๐๐	ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๒,๔๘๓ คน มีความพึงพอใจในภาพรวมในระดับ ๔.๓๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐	นำข้อเสนอแนะไปใช้ในการปรับปรุงการให้บริการให้ดียิ่งขึ้น	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗
๒) จำนวนจุดให้บริการเพิ่มเติมหรือทดแทนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อให้ครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัย	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ๕ จุดให้บริการ	๑๗ จุดให้บริการ	ติดตั้งใหม่ ได้แก่ อาคารริมกรีน ๘ จุด, สนามไตรฟกอล์ฟ ๑ จุด, เรือนพยาบาล ๔ จุด, สระว่ายน้ำ ๔ จุด ทดแทนอุปกรณ์เดิม ได้แก่ อุปกรณ์กระจายสัญญาณจำนวน ๔ ตัว และอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย ๒๖ ตัว	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัย (Smart Research)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัย ที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้						
๑) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕.๔	ระบบสารสนเทศบริหารจัดการงานวิจัย RBRU-RMS สามารถเข้าสู่ระบบผ่าน <a href="https://rms.rbru.ac.th/">https://rms.rbru.ac.th/</a> เพื่อการส่งข้อเสนอโครงการ และเอกสารการเบิกเงินวิจัยผ่านระบบ	พัฒนาต่อยอดให้เป็น HTTPS โดยมีการเพิ่มเข้ารหัสความปลอดภัยของข้อมูล	กรรณิกา สุขสมัย ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗
๒) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัยและนวัตกรรม  (ปี ๒๕๖๗ : ระบบ RMIS ปี ๒๕๖๘ : ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ปี ๒๕๖๙ : ระบบ Apptech)	สถาบันวิจัยและพัฒนา	๑ ระบบ (ไม่นับซ้ำ)	๑ ระบบ	ระบบบริหารจัดการสารสนเทศวิจัย สามารถเข้าสู่ระบบผ่าน <a href="https://imis.rbru.ac.th/">https://imis.rbru.ac.th/</a> เพื่อการบริหารจัดการภายใน ติดตามงานวิจัย ฐานข้อมูล การจัดส่งผู้ทรงคุณวุฒิ ประเมินงานวิจัย	ข้อมูลอาจสูญหายในกรณีระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย(RMS) มีปัญหา มีการจัดทำฐานข้อมูลสำรองไว้เพื่อสำหรับดึงข้อมูล	กรรณิกา สุขสมัย ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Smart Teaching with Technology)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
<b>เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูง</b>						
๑) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๙๒.๐๐	ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวมระดับ ๔.๖๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๐	จัดทำระบบประเมินความพึงพอใจก่อนรับประกาศนียบัตร	พงษ์นที ศีลาอาศน์ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗
<b>เป้าประสงค์ ๒. บุคลากรสายวิชาการมีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						
๒) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๙๘.๖๗	จากบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด ๓๗๔ คน มีบุคลากรสายวิชาการที่เข้าอบรมและได้รับใบประกาศจำนวน ๓๖๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๗	บรรลุเป้าหมาย/สามารถใช้ผลการฝึกอบรมในการประเมินผลปฏิบัติราชการได้	พงษ์นที ศีลาอาศน์ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗



ผลการดำเนินงาน แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รอบ 12 เดือน)

จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด

**12** ตัวชี้วัด

บรรลุเป้าหมาย

**12** ตัวชี้วัด

ไม่บรรลุเป้าหมาย

**0** ตัวชี้วัด

สัดส่วนตัวชี้วัด

**100.00 %**

ตัวชี้วัดที่บรรลุ

12 ตัวชี้วัด

**0.00 %**

ตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุ

0 ตัวชี้วัด