



ผลการดำเนินงาน

แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 12 เดือน)

จัดทำโดย

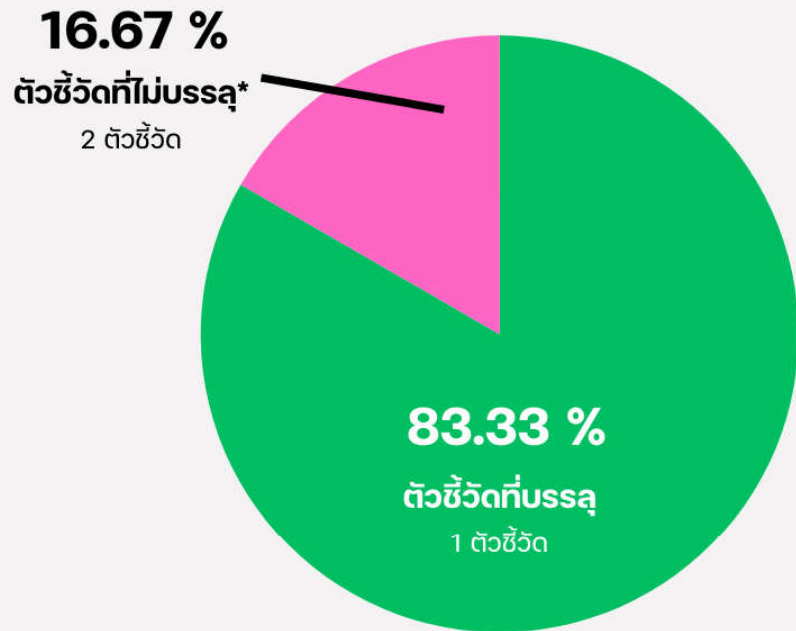
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

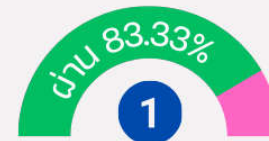
บทสรุป

ผลการดำเนินงาน แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 12 เดือน)

ผลการดำเนินงานภาพรวม



ผลการดำเนินงาน จำแนกรายยุทธศาสตร์



ยุทธศาสตร์ที่ 1
ตัวชี้วัดผ่าน/ทั้งหมด : 5/6 (83.33%)



ยุทธศาสตร์ที่ 2
ตัวชี้วัดผ่าน/ทั้งหมด : 3/3 (100.00%)



ยุทธศาสตร์ที่ 1
ตัวชี้วัดผ่าน/ทั้งหมด : 2/3 (66.67%)

จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด

12 ตัวชี้วัด

บรรลุเป้าหมาย

10 ตัวชี้วัด

ไม่บรรลุเป้าหมาย

2 ตัวชี้วัด

* ตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุเป้าหมาย ได้แก่

- ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและผ่านเกณฑ์การอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร การบริการวิชาการและงานวิจัย

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/ วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย						
๑) ร้อยละความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ (ร้อยละความสำเร็จของระบบ MIS)	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐.๕๕	<p>ระบบพัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทุกระบบ มีการปรับแก้ไข ตามความต้องการของผู้ใช้งาน ระบบพัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทุกระบบ มีการปรับแก้ไข ตามความต้องการของผู้ใช้งาน คำนวณจากระบบ ทั้ง ๙ ระบบ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.ระบบค่าของบประมาณ ๙๕% ๒.ระบบงบประมาณ ๙๐% ๓.ระบบจัดซื้อจัดจ้าง ๙๕% ๔.ระบบการเงิน ๙๐% ๕.ระบบบัญชี ๙๕% ๖. ระบบคลังพัสดุ ๙๐% ๗.ระบบบุคลากร ๙๐% ๘.ระบบเงินเดือน ๙๐% ๙.ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ๘๐% 	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภากรศิริจิรา ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/ วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย						
๒) จำนวนระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่า ให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม	สำนักบริการวิชาการ	จำนวน ๓ ระบบ	จำนวน ๓ ระบบ	<p>๑. ระบบจัดการโครงการยุทธศาสตร์ การพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน RBRU (https://sttg.g2dev.site/login/) จุดให้บริการ สำนักบริการวิชาการ/ มีการเพิ่มการจัดทำข้อเสนอโครงการงานพัฒนาท้องถิ่น, การเสนอแผนการดำเนินงานโครงการ, การรายงานผลการดำเนินงานโครงการ และการวิเคราะห์ผลการดำเนินโครงการ/ อยู่ระหว่างการดำเนินการจะแล้วเสร็จ ประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘</p> <p>๒. ระบบอบรมมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี (RBRU TRAINING) (https://sttg.g2dev.site/login/) จุดให้บริการ สำนักบริการวิชาการ/ มีการเพิ่มข้อมูลหลักสูตรฝึกอบรมที่มีการจัดเก็บค่าลงทะเบียน/ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</p>	บรรลุ เป้าหมาย	นางสาวณัฐธยาน์ ถวิลวงษ์ ๙ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย						
				๓. ระบบฐานข้อมูลศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มร.รพ. (https://plants.rbru.ac.th/)/ จุดให้บริการ สำนักบริการวิชาการ/ระบบใหม่/ อยู่ระหว่างดำเนินการ		
๓) จำนวนระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาตามความต้องการของหน่วยงานภายใน/ภายนอก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ๕ ระบบ	จำนวน ๕ ระบบ	๑.ระบบผู้เชี่ยวชาญ https://expert.rbru.ac.th/ ๒.ระบบลงทะเบียนสัมมนา FIFO๒๐๒๕ https://fif2025.rbru.ac.th/ ๓. เว็บไซต์งานกีฬาแห่งชาติ จันท์เกม https://www.changames49.com/ ๔.เว็บไซต์งานกีฬาคัดภาค ตากสิน https://taksin.changames49.com/ ๕. เว็บไซต์งานกีฬาครวญคราบบุรีเกม ๖. เว็บไซต์งานกีฬา อัญมณีเกมส์ https://gems.changames49.com/	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/ วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๒. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้						
๑) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัยและนวัตกรรม (ปี ๒๕๖๗ : ระบบ RMIS ปี ๒๕๖๘ : ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ปี ๒๕๖๙ : ระบบ Apptech)	สถาบันวิจัยและพัฒนา	จำนวน ๑ ระบบ	จำนวน ๑ ระบบ	ดำเนินการจัดทำระบบการยื่นเสนอเอกสารขอรับการพิจารณารับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ในรูปแบบออนไลน์ สำหรับบุคลากรภายใน	บรรลุเป้าหมาย	กรรณิกา สุขสมัย ๑ กันยายน ๒๕๖๘
เป้าประสงค์ ๓. พัฒนาคอนให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ						
๑) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมและผ่านเกณฑ์การอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๐.๔๒	งานศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาได้ มีระบบการเรียนออนไลน์พร้อมทดสอบเมื่อผ่านเกณฑ์จะได้รับ เกียรติบัตรผ่าน ระบบจัดการการเรียนรู้ออนไลน์ RBRU LMS https://elearning.rbru.ac.th/ แต่ยังไม่มั่นใจนโยบายที่ผลักดันให้บุคลากรสายสนับสนุนเข้าไปเรียนผ่านระบบ - หลักสูตรที่ ๑ "Microsoft: AI Basics Copilot" มีผู้ผ่านการทดสอบจำนวน ๑ คน จากบุคลากรทั้งหมด ๓๙๗ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕	ควรมีการออกนโยบายสนับสนุนให้บุคลากรเข้าไปอบรม	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๒. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้						
				<p>- หลักสูตรที่ ๒ "Microsoft ๓๖๕ Copilot" มีผู้ผ่านการทดสอบจำนวน ๑ คน จากบุคลากรทั้งหมด ๓๙๗ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕</p> <p>- หลักสูตรที่ ๓ "AI Nexus in Higher Education : Redefining Teaching and Research for the Future" มีผู้ผ่านการทดสอบจำนวน ๑ คน จากบุคลากรทั้งหมด ๓๙๗ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕</p> <p>คิดเป็นร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมและผ่านเกณฑ์การอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สูตรคำนวณ ผลรวมของร้อยละของผู้ผ่านการทดสอบ/จำนวนหลักสูตรทั้งหมด ดังนี้</p> $(๐.๒๕+๐.๕+๐.๕)/๓ = ๐.๔๒$		

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๒. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้						
๒) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๕.๓๙	นักศึกษาปี ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๔๐๙ คน สอบผ่านจำนวน ๑,๓๔๔ คน สอบไม่ผ่าน จำนวน ๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๓๙- และ ๔.๖๑ ตามลำดับ	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภากรดีรุจิรา ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบเครือข่าย

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/ วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ						
๑) ร้อยละการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (Single Data)	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๖.๖๓	ขั้นตอนที่ ๑ (๕๐%) การรวบรวมฐานข้อมูลที่ใช้งานได้แก่ ๑. ฐานข้อมูลข้อมูลนักศึกษา ๒. ฐานข้อมูลบุคลากร (สายวิชาการ) ๓. ฐานข้อมูลบุคลากร (สายสนับสนุน) ๔. ฐานข้อมูลครุภัณฑ์ประเภทคอมพิวเตอร์ ๕. ฐานข้อมูลทางการเงิน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗-๒๕๖๘ ๖. ฐานข้อมูลบริการวิชาการ ๗. ฐานข้อมูลงานวิจัย ๘. ฐานข้อมูลศิลปวัฒนธรรม - ผลการดำเนินงาน ๓๑.๒๕% ขั้นตอนที่ ๒ (๓๐%) ออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำมาสร้างระบบ ออกแบบ ๑๐% วิเคราะห์	บรรลุเป้าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ						
				<p>๒๐% และสร้างระบบผู้เชี่ยวชาญ (๗๐%)</p> <p>- ผลการดำเนินงานได้ ๗๐ %</p> <p>ขั้นตอนที่ ๓ (๑๐%) ตรวจสอบและประเมินผลระบบที่นำมาใช้งาน</p> <p>- ยังไม่ได้ดำเนินการ</p> <p>ขั้นตอนที่ ๔ (๑๐%) ทดสอบและบำรุงรักษา ใช้งาน</p> <p>- ยังไม่ได้ดำเนินการ</p> <p>สูตรคำนวณ ผลรวม = (น้ำหนัก × ผลการดำเนินงาน)</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑: ๕๐% × ๓๑.๒๕% = ๑๕.๖๒๕%</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒: ๓๐% × ๗๐% = ๒๑.๐%</p> <p>ขั้นตอนที่ ๓: ๑๐% × ๕% = ๕%</p> <p>ขั้นตอนที่ ๔: ๑๐% × ๕% = ๕%</p> <p>ผลการดำเนินงานภาพรวม ๑๕.๖๓ + ๒๑.๐๐ + ๕.๐๐ + ๕.๐๐ = <u>๔๖.๖๓</u></p>		

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ						
๒) ร้อยละของการให้บริการระบบเครือข่ายได้อย่างต่อเนื่อง	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๙.๒๓	คิดจาก ๓๖๕ วัน คิดเป็น ๘,๗๖๐ ชั่วโมง ให้บริการได้ ๘,๖๙๒.๓๓ ชั่วโมง คิดเป็นร้อยละ ๘,๖๙๒/๘ม ๗๖๐*๑๐๐ = <u>๙๙.๒๓</u>	บรรลุป่าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘
๓) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทั้งหมด	๑. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ /สำนักงานอธิการบดี ๒. ทุกคณะ/หน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๔.๙๗	สอบถามความพึงพอใจผู้ให้บริการในรอบ ๑๒ เดือน ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจในภาพรวม ระดับดีมาก คะแนน ๔.๗๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๙๗	บรรลุป่าหมาย	นายปริญญา ภารดีรุจิรา ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการเรียนการสอน การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการจัดการศึกษา และหลักสูตรอบรม						
๑) จำนวนรายวิชาออนไลน์เพื่อการจัดการเรียนการสอนผ่านแพลตฟอร์ม (RBRU MOOC) ที่เพิ่มขึ้น	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ๓ รายวิชา	จำนวน ๕ รายวิชา	รายวิชาออนไลน์ จำนวน ๕ รายวิชา ได้แก่ ๑. วิชา การพัฒนาสมรรถนะ และทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ๒. วิชา นวัตกรรมเทคโนโลยีทางการศึกษา ๓. วิชา ดนตรีประกอบหนังตะลุง จันทบุรี ๔. วิชา หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ๕. วิชา การสร้างเสริมและการดูแลสุขภาพ (โยคะ)	บรรลุเป้าหมาย	นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘
๒) จำนวนการผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษาและการอบรม	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ๘ เรื่อง	จำนวน ๑๒ เรื่อง	แหล่งที่มา - mooc.rbru.ac.th/microsoft-courses/ - facebook.com/ETC.RBRU - youtube.com/@RBRUCHANNEL	บรรลุเป้าหมาย	นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการจัดการศึกษา และหลักสูตรอบรม						
				<p>รายชื่อสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑๒ ชื่อเรื่อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. Microsoft: Azure AI: Zero to Hero ๒. Microsoft ๓๖๕ Copilot ๓. Microsoft: AI Skills for All / Tourism ๔. Microsoft: AI Basics Copilot ๕. AI Nexus in Higher Education : Redefining Teaching and Research for the Future ๖. การเรียนรู้การสร้างบทเรียนดิจิทัลแบบครบวงจรผ่าน Thai MOOC จากมือใหม่สู่มือโปร ๗. เทคนิคการใช้งาน Microsoft Excel ๑๑ เรื่อง ๘. สร้างแบบทดสอบออนไลน์ด้วย ZepQuiz 		

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการจัดการศึกษา และหลักสูตรอบรม						
				๙. การเขียนผลงานด้านการเรียนการสอนเพื่อขอรับการประเมินด้านสมรรถนะอาจารย์ตามกรอบ Thailand Professional Standards Framework ๑๐. หลักสูตรการสื่อสารเพื่อสาธารณะ ๑๑. ศิลปะการออกแบบและตกแต่งอาหาร ๑๒. หนึ่งหม้อบ้าน หนึ่งเซฟอาหารไทย เซฟอาหารไทยมืออาชีพ (Professional Thai Chef) (THACCA Academy)		

ตัวชี้วัด	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ ๑๒ เดือน)	การบริหารความเสี่ยงของแต่ละตัวชี้วัด	ผู้รายงานผลการดำเนินงาน/วันที่รายงาน
เป้าประสงค์ ๒. บุคลากรทางการศึกษามีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ						
๑) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๖๒.๗๘	แหล่งที่มา https://mooc.rbru.ac.th/statistics๓/ จำนวนจากจำนวนบุคลากรสายวิชาการที่เข้าอบรมในระบบ RBRU MOOC จำนวน ๔๐๓ คน จากบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด ๒๕๓ คน คิดเป็น ร้อยละ ๖๒.๗๘	-	นายพงษ์นที ศิลาอาศน์ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘