



แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มติเห็นชอบประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 วันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ 1/2567 วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2567
และ ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University ครั้งที่ 4/2566 วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566

บทสรุป

สำนักวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดทำแผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561-2580) กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (พ.ศ. 2566-2570) โดยมีการผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงในการประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนา Smart Local University ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ 7 เป้าประสงค์ 12 ตัวชี้วัด 8 กลยุทธ์ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ 4 ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และ 2 กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับการบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ 2 ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และ 2 กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ 2 ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และ 1 กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัย (Smart Research)

ประกอบด้วย 1 เป้าประสงค์ 2 ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และ 1 กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Smart Teaching with Technology)

ประกอบด้วย 2 เป้าประสงค์ 2 ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และ 2 กลยุทธ์

วิสัยทัศน์ (Vision)

องค์กรอัจฉริยะเพื่อสร้างสรรค์องค์ความรู้ สู่การสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนที่เป็นเลิศ และเปลี่ยนแปลงท้องถิ่นที่ยั่งยืน
Smart organization to create knowledge to support teaching excellence and sustainable local change.

เป้าหมาย (Goals)

1. พัฒนาการบริการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยเพื่อสนับสนุนชุมชนและสังคม
2. มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย
3. การเข้าถึงเทคโนโลยีและการให้บริการ (WiFi การบริการวิชาการ ฐานข้อมูลวิจัย e-Book)
4. สร้างผลงานวิจัยที่ตอบสนองสังคมและนำไปใช้ประโยชน์ได้
5. มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยสนับสนุนส่งเสริมการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ
6. ส่งเสริมบุคลากรสายวิชาการ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา ให้มีทักษะทางเทคโนโลยี

ค่านิยม (Core Value)

มหาวิทยาลัยพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมุ่งไปสู่ Smart University ตามเป้าหมาย 5 ด้าน

S = Smart Service บริการชุมชนและสังคม รวมถึงนักศึกษา อาจารย์

M = Smart Management การบริหารจัดการโดยการใช้ซอฟต์แวร์ หรือแอปพลิเคชัน

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

R = Smart Research สร้างผลงานวิจัยที่ตอบสนองสังคมและนำไปใช้ประโยชน์ได้

T = Smart Teaching with Technology การจัดการศึกษาด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
			แผน/ ผล	2567	ค่านิยาม		
1 เป้าประสงค์	4 ตัวชี้วัด					2 กลยุทธ์	
1. ระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษา ชุมชนและสังคม	1) จำนวนระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่า ให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม (นับซ้ำ)	จำนวนระบบ	ร้อยละ 60 (60)	2	นับจำนวนระบบบริหารจัดการเพื่อการบริหารจัดการท้องถิ่นที่ทำเสร็จแล้วภายในปี 2567	1. พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการภายในมหาวิทยาลัยและชุมชน	1. สำนักบริการวิชาการ
	2) จำนวนจุดให้บริการข้อมูลของสวนบ้านแก้ว ที่นำสื่อสมัยใหม่เข้ามาใช้	จำนวนจุดให้บริการ	ร้อยละ 60 (30)	2	นับจำนวนจุดให้บริการข้อมูลของสวนบ้านแก้ว ที่นำสื่อสมัยใหม่เข้ามาใช้	2. สนับสนุนการสร้างเครือข่ายด้านสารสนเทศกับชุมชน สังคมในพื้นที่เป้าหมาย	1. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม
	3) จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	จำนวนชุมชน	ตัวชี้วัดใหม่	1	นับจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้มีการสร้างนวัตกรรม หรือ ได้นำเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาใช้		1. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
			แผน/ ผล	2567	คำนิยาม		
1 เป้าประสงค์	4 ตัวชี้วัด				2 กลยุทธ์		
1. ระบบสารสนเทศ เพื่อ การให้บริการที่มีคุณภาพ แก่ อาจารย์ นักศึกษา ชุมชนและสังคม (ต่อ)	4) ร้อยละความพึงพอใจของ การใช้ระบบการให้บริการ นักศึกษา (ระบบ RBRU App for all)	ร้อยละ	60 (100)	80	ความความพึงพอใจของการ ใช้ระบบการให้บริการ นักศึกษา (RBRU App for all)		1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับการบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
			แผน/ผล	2567	ค่านิยาม		
2 เป้าประสงค์	2 ตัวชี้วัด					2 กลยุทธ์	
1. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย	1) ร้อยละความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ (ร้อยละความสำเร็จของระบบ MIS ,ระบบบำรุงรักษา)	ร้อยละ	ร้อยละ 80 (89.47)	85	ค่าเฉลี่ยของความสำเร็จของระบบสารสนเทศ MIS (มี 9 ระบบย่อย ได้แก่ การเงิน จัดซื้อจัดจ้าง พัสดุ บัญชี บุคลากร ค่าของประมาณ เงินเดือน และระบบผู้บริหาร)การคำนวณ = ผลรวมร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบแต่ละระบบ/จำนวนระบบ	1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินการงานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. ทุกคณะ/สำนัก/สถาบัน
2. บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	2) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (นิยาม ศักยภาพ : คะแนนสอบวัดผลศักยภาพ)	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	80	(นิยาม ศักยภาพสูง คือ การเข้าอบรมและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร โดยต้องได้ใบประกาศ ในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งใน RBRU MOOC ภายใต้วงกลุ่มหลักสูตรทักษะการใช้	2. บูรณาการบริหารจัดการ โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นตัวนำ	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
			แผน/ผล	2567	ค่านิยาม		
2. บุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)					เทคโนโลยีดิจิทัล หรือหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากสถาบันอื่น) การคำนวณ = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าอบรมและได้รับใบประกาศ*100/จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ ข้อมูล
			แผน/ ผล	2567	คำนิยาม		
1 เป้าประสงค์	2 ตัวชี้วัด					1 กลยุทธ์	
1. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ	1) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบเครือข่าย	ร้อยละ	ร้อยละ 80 (100)	85	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย ปี 2567	1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่าย	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
	2) จำนวนจุดให้บริการเพิ่มเติมหรือทดแทนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อให้ครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัย	จำนวนจุดให้บริการ	ตัวชี้วัดใหม่	5	นับจำนวนจุดให้บริการเครือข่าย ที่เพิ่มเติมหรือทดแทนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายเดิมที่เสื่อมสภาพภายในปี 2567 (มีจำนวน 2 จุด ได้แก่ สนามกอล์ฟ, อาคารริมกรีน)	ให้รองรับการใช้งานทันสมัยและมีเสถียรภาพ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัย (Smart Research)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2566	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
			แผน/ผล	2567	คำนิยาม		
1 เป้าประสงค์	2 ตัวชี้วัด					1 กลยุทธ์	
1. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัยที่มีประสิทธิภาพสูงตอบสนองความต้องการของผู้ใช้	1) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย	ร้อยละ	50 (0)	80	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ระบบ RMS	1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย สามารถเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	2) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัยและนวัตกรรม (ปี 2567 : ระบบ RMIS ปี 2568 : ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ปี 2569 : ระบบApptech)	ระบบ (ไม่นับซ้ำ)	50 (0)	1	จำนวนระบบที่พัฒนา (ตัวอย่าง : ระบบ RMIS, ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์, ระบบApptech)		สถาบันวิจัยและพัฒนา

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Smart Teaching with Technology)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	2566 แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
				2567	คำนิยาม		
2 เป้าประสงค์	2 ตัวชี้วัด					2 กลยุทธ์	
1. ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูง	1) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน	ร้อยละ	50 (66.67)	60	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน (RBRU MOOC)	1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. บุคลากรสายวิชาการมีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	2) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	50 (100)	60	(นิยาม ศักยภาพสูง คือ การเข้าอบรมและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร โดยต้องได้ใบประกาศ ในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งใน RBRU MOOC ภายใต้วงกลุ่มหลักสูตรทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากสถาบันอื่น)	2. พัฒนาอาจารย์ให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	2566 แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย		กลยุทธ์	หน่วยงานผู้ให้ข้อมูล
				2567	ค่านิยาม		
2. บุคลากรสายวิชาการมี ศักยภาพสูงด้านการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)					การคำนวณ = จำนวน บุคลากรสายวิชาการที่เข้า อบรมและได้รับใบ ประกาศ*100/จำนวน บุคลากรสายวิชาการ ทั้งหมด		

คำนิยามและแนวทางการประเมินวัดผล

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ (Smart Service)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำนิยาม
1. ระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการที่มีคุณภาพแก่ อาจารย์ นักศึกษาชุมชนและสังคม	1) จำนวนระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการที่สร้างประโยชน์/คุณค่า ให้กับชุมชน/ท้องถิ่น/สังคม (นับซ้ำ)	จำนวนระบบ	นับจำนวนระบบบริหารจัดการเพื่อการบริหารจัดการท้องถิ่นที่สำเร็จแล้ว ภายในปี 2567
	2) จำนวนจุดให้บริการข้อมูลของสวนบ้านแก้ว ที่นำสื่อสมัยใหม่เข้ามาใช้	จำนวนจุดให้บริการ	นับจำนวนจุดให้บริการข้อมูลของสวนบ้านแก้ว ที่นำสื่อสมัยใหม่เข้ามาใช้
	3) จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีการสร้างนวัตกรรม หรือ ได้นำเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาใช้	จำนวนชุมชน	นับจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้มีการสร้างนวัตกรรม หรือ ได้นำเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาใช้
	4) ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ระบบการให้บริการนักศึกษา (RBRU App for all)	ร้อยละ	ความพึงพอใจของการใช้ระบบการให้บริการนักศึกษา (RBRU App for all)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับการบริหารจัดการองค์กร (Smart Management)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำนิยาม
1. ระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการดำเนินงานของ มหาวิทยาลัย	1) ร้อยละความสำเร็จของระบบสารสนเทศเพื่อกำกับติดตามการบริหารงานในหน่วยงานต่าง ๆ	ร้อยละ	นับความสำเร็จของระบบสารสนเทศ MIS (มี 9 ระบบย่อย ได้แก่ การเงิน จัดซื้อจัดจ้าง พัสดุ บัญชี บุคลากร ค่าของบประมาณ เงินเดือน และระบบผู้บริหาร)การคำนวณ = ผลรวมร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบแต่ละระบบ/จำนวนระบบ
2. บุคลากรสายสนับสนุนของ มหาวิทยาลัย มีศักยภาพสูงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	2) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	(นิยาม ศักยภาพสูง คือ การเข้าอบรมและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร โดยต้องได้ใบประกาศ ในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งใน RBRU MOOC ภายใต้กลุ่มหลักสูตรทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากสถาบันอื่น) การคำนวณ = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าอบรมและได้รับใบประกาศ*100/จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่าย (Smart Access)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำนิยาม
1. โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ	1) ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบเครือข่าย	ร้อยละ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย ปี 2567
	2) จำนวนจุดให้บริการเครือข่าย (เพิ่มเติม/ทดแทน) เพื่อให้ครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัย	จำนวนจุดให้บริการ (ไม่นับซ้ำ)	นับจำนวนจุดให้บริการเครือข่าย ที่เพิ่มเติมหรือทดแทนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายเดิมที่เสื่อมสภาพ ภายในปี 2567 (มีจำนวน 2 จุด ได้แก่ สนามกอล์ฟ, อาคารริมกรีน)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิจัย (Smart Research)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่านิยาม
1. ระบบสารสนเทศ เพื่อการวิจัย ที่มีประสิทธิภาพสูง ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้	1) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งาน ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย	ร้อยละ	ร้อยละความพึงพอใจของการใช้ระบบ RMS
	2) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการด้านการวิจัยและนวัตกรรม	จำนวนระบบ (ไม่นับซ้ำ)	จำนวนระบบที่พัฒนา (ตัวอย่าง : ระบบ RMIS, ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์, ระบบApptech)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Smart Teaching with Technology)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	คำนิยาม
1. ระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพสูง	1) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน	ร้อยละ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน (RBRU MOOC)
2. บุคลากรสายวิชาการมีศักยภาพสูงด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	2) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	<p>(นิยาม ศักยภาพสูง คือ การเข้าอบรมและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร โดยต้องได้ใบประกาศ ในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งใน RBRU MOOC ภายใต้กลุ่มหลักสูตรทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากสถาบันอื่น)</p> <p>การคำนวณ = จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่เข้าอบรมและได้รับใบประกาศ* 100/จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด</p>