



แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

มติที่ประชุมคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ 12/2568 วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม 2568
มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย (กบ.) ครั้งที่ 10/2568 วันพุธที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568
มติที่ประชุมคณะกรรมการ Smart Local University ครั้งที่ 3/2568 วันพุธที่ 6 สิงหาคม 2568

บทสรุป

สำนักวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดทำแผนพัฒนา Smart Local University ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) โดยมีการประชุมเชิงปฏิบัติการและการอบรมผู้บริหารระดับสูงโดยใช้ AI สำหรับการบริหารและจัดทำแผนพัฒนา Smart Local University ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ PEGGY'S COVE RESORT จ.จันทบุรี วันที่ ๕ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ผ่านการกลั่นกรองจากคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนา Smart Local University วันพุธที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ มติเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และมติเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

แผนพัฒนา Smart Local University ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ๘ เป้าประสงค์ ๑๒ กลยุทธ์ ๒๑ ตัวชี้วัด โดยมีสาระสำคัญดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การยกระดับคุณภาพการเรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล

ประกอบด้วย ๒ เป้าประสงค์ ๓ กลยุทธ์ ๖ ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

ประกอบด้วย ๔ เป้าประสงค์ ๖ กลยุทธ์ ๙ ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความร่วมมือและเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ประกอบด้วย ๑ เป้าประสงค์ ๑ กลยุทธ์ ๒ ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี

ประกอบด้วย ๑ เป้าประสงค์ ๒ กลยุทธ์ ๔ ตัวชี้วัด

วิสัยทัศน์ (Vision)

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

เป้าหมาย (Goals)

๑. ยกระดับคุณภาพการเรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล
๒. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ทันสมัยและปลอดภัย
๓. สร้างความร่วมมือและเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
๔. พัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี

ค่านิยม (Core Value)

- S = Smart Service บริการชุมชนและสังคม รวมถึงนักศึกษา อาจารย์
- M = Smart Management การบริหารจัดการโดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือแอปพลิเคชัน
- A = Smart Access การเข้าถึงเทคโนโลยีและการให้บริการ (WiFi บริการวิชาการ ฐานข้อมูลวิจัย e-Book)
- R = Smart Research สร้างผลงานวิจัยที่ตอบสนองสังคมและนำไปใช้ประโยชน์ได้
- T = Smart Teaching with Technology การจัดการศึกษาด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic Issues)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การยกระดับคุณภาพการเรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความร่วมมือและเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพการเรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล (รวมถึงการให้ความรู้บุคลากร)

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน
				2566	2567	2568	2569	2570		
จำนวน 2 เป้าประสงค์	จำนวน 3 กลยุทธ์	จำนวน 6 ตัวชี้วัด								
1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการจัดการศึกษาและหลักสูตรอบรม	1.1 พัฒนาและใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อการจัดการเรียนการสอนและการอบรม	1) จำนวนหลักสูตรผ่านแพลตฟอร์ม (RBRU MOOC) ที่เพิ่มขึ้น	หลักสูตร	ตัวชี้วัดใหม่	แผน/ผล	แผน/ผล	4	5	1. ทุกคณะ สำนัก สถาบัน 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรคือหลักสูตรระดับหน่วยการเรียนรู้ นับจากเว็บไซต์ https://mooc.rbru.ac.th/
		2) จำนวนของรายวิชาที่ใช้ระบบ RBRU LMS ในการจัดการเรียนการสอน	รายวิชา (ไม่นับซ้ำ)	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	3	3	1. ทุกคณะ สำนัก สถาบัน 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	นับจำนวนรายวิชาจากเว็บไซต์ https://elearning.rbru.ac.th/
2. บุคลากรทางด้านการศึกษามีศักยภาพสูง ด้านการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์	2.1 พัฒนาอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ อย่างมีประสิทธิภาพ	1) ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้ารับการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์	ร้อยละ	50 (100)	60 (96.52)	80	85	90	1. ทุกคณะ 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 https://mooc.rbru.ac.th/digital-skill-teacher-2569/
	2.2 สนับสนุนและพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพิ่มมากขึ้น	2) ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ใช้งานระบบ RBRU Ai Portal	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	65	70	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	คำนวณร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนประจำสำนักงาน และนักศึกษา ที่เข้าใช้งาน RBRU Ai Portal โดยจำแนกตาม <i>ประโยชน์การใช้งาน 3 มิติหลัก*</i> คือ ด้านการสอน ด้านการปฏิบัติงาน และด้านการวิจัย (* ที่มา : มติที่ประชุมคณะกรรมการผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีระดับสูง ครั้งที่ 6/2568-16 ก.ค. 68)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพการเรียนรู้สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล (รวมถึงการให้ความรู้บุคลากร)

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน
				2566	2567	2568	2569	2570		
2. บุคลากรทางด้าน การศึกษามีศักยภาพสูง ด้านการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (ต่อ)	2.2 สนับสนุนและพัฒนาขีด ความสามารถบุคลากรและ นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้มี ศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์เพิ่มมากขึ้น (ต่อ)	3) ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุน ประจำสำนักงาน ที่เข้ารับการอบรม และผ่านเกณฑ์การอบรมด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ จากจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด	ร้อยละ	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	85	90	95	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	- ข้อมูลการเข้ารับการอบรมและผ่านเกณฑ์การ อบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ผ่าน ระบบ RBRU MOOC https://mooc.rbru.ac.th/digital-skill-employee-2569/ - ข้อมูลการผ่านการและเข้ารับการอบรม หน่วยงาน การเจ้าหน้าที่หาแนวทางในการนำไปสู่ผลประเมิณผล การปฏิบัติราชการ
		4) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานทักษะด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	80	80	90	95	100	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ผลการสอบทักษะด้านคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ https://cst.rbru.ac.th/

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน	
				2566	2567	2568	2569	2570			
จำนวน 4 เป้าประสงค์	จำนวน 6 กลยุทธ์	จำนวน 7 ตัวชี้วัด									
1. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการให้บริการด้านการวิจัยและนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	1.1 พัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศ ให้ตอบสนองต่อการใช้งาน และเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลงานวิจัยจากภายนอก	1) จำนวนระบบเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม	ระบบ	ตัวชี้วัดใหม่	แผน/ผล 1 (1)	แผน/ผล 1 (1)	1	1	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา	- นิยามการนับ : นับทั้งการปรับปรุงระบบเดิมที่มีอยู่ และพัฒนาระบบใหม่) - ข้อมูลจากปี พ.ศ.2568 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ ปี 2567 : ระบบ RMIS ปี 2568 : ระบบรวบรวมสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ ปี 2569 : ระบบ i-Research	
	1.2 พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการให้บริการวิชาการและการพัฒนาท้องถิ่น	2) จำนวนระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการที่สร้างประโยชน์ให้กับท้องถิ่น	ระบบ (นับซ้ำ)	60 (60)	2 (2)	3	5	6	1. สำนักบริการวิชาการ	จำนวนระบบฐานข้อมูล เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการที่สร้างประโยชน์ให้กับท้องถิ่น	
2. พัฒนาระบบสารสนเทศพื้นฐานที่สนับสนุนการให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศได้อย่างรวดเร็ว มีเสถียรภาพ	2.1. พัฒนาหรือปรับปรุง ระบบสารสนเทศให้ครอบคลุมพันธกิจของมหาวิทยาลัย ตามหลักธรรมาภิบาล	1) จำนวนระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อส่งเสริมธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการองค์กรตามพันธกิจ	ระบบ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	5	10	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบสารสนเทศเพื่อธรรมาภิบาล” หมายถึง ระบบที่มีการพัฒนา/ปรับปรุงเพื่อเพิ่มความโปร่งใส/ตรวจสอบได้/ส่งเสริมการมีส่วนร่วม/เก็บหลักฐานการสืบค้น/ช่วยให้การดำเนินงานขององค์กร สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และหลักคุณธรรม	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน
				2566	2567	2568	2569	2570		
		2) ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบสารสนเทศสำหรับบุคลากร	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	80	85	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ใช้ความพึงพอใจการใช้งานระบบ e-Document และระบบ REG เนื่องจากเป็นระบบที่บุคลากรทุกคนต้องใช้งาน
		3) ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบสารสนเทศสำหรับนักศึกษา	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	80	85	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ใช้ความพึงพอใจการใช้งาน RBRU App และระบบ REG เนื่องจากเป็นระบบที่นักศึกษาทุกคนต้องใช้งาน
		2.2 พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัล	4) ร้อยละของการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลกลาง (Single Data) ที่เชื่อมโยงและใช้งานร่วมกันทั้งส่วนงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย (ตามนโยบายเร่งด่วนของอธิการบดี)	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	40	70	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีเสถียรภาพ	3.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านระบบเครือข่ายให้รองรับการใช้งานทันสมัยและมีเสถียรภาพ	1) ร้อยละของการให้บริการระบบเครือข่ายได้อย่างต่อเนื่อง (ความเสถียร Stable)	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	49.86 (95)	95	95	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	(ระยะเวลาให้บริการทั้งหมด - ระยะเวลาที่ไม่สามารถให้บริการได้ (Downtime)/ระยะเวลาให้บริการทั้งหมด * 100 (หน่วย : ชั่วโมง))
		2) ร้อยละความพร้อมใช้ของการให้บริการระบบสารสนเทศบนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย	ร้อยละ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	80	85	90	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	นิยาม: การประเมินประสิทธิภาพระบบโดยวัดจากความพร้อมใช้ของระบบผ่านเว็บไซต์ - คำนวณโดยใช้สถิติการรับแจ้งปัญหาจากผู้ใช้งาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน
				2566	2567	2568	2569	2570		
4. ยกระดับความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลสู่มาตรฐานสากล	4.1 สร้างการกำกับและนโยบายให้สอดคล้องมาตรฐาน	1) ระบบการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ตามเกณฑ์มาตรฐาน (นับอุปกรณ์ที่ผ่านมาตรฐาน)	ระบบ	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	1	1	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนระบบบริหารจัดการ/อุปกรณ์ตามหลักเกณฑ์/แนวปฏิบัติ Minimum Security Requirements (MSR) ของ สกมช.

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความร่วมมือและเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน
				2566	2567	2568	2569	2570		
จำนวน 1 เป้าประสงค์	จำนวน 1 กลยุทธ์	จำนวน 2 ตัวชี้วัด								
1. เพื่อเป็นคลังข้อมูลกลาง และศูนย์วิเคราะห์ที่น่าเชื่อถือ ของ จ.จันทบุรี ภายในปี 2570	1. การเป็นศูนย์กลางข้อมูลและการวิเคราะห์ (Local Data Hub)	1) จำนวนชุดข้อมูล (Datasets) ที่สำคัญของจังหวัดที่ถูกรวบรวมและเปิดเผยบน Chanthaburi Open Data Portal (ฐานข้อมูลทางการเกษตร)	ชุดข้อมูล (นับซ้ำ)	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	1	2	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	ระยะที่ 1 (ไตรมาส 4/2568 - ไตรมาส 2/2569): การวางรากฐาน - จัดตั้งคณะทำงาน: แต่งตั้งคณะทำงานข้ามสายงาน ประกอบด้วย คณาจารย์จากคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์, คณะวิทยาศาสตร์, คณะมนุษยศาสตร์ และผู้แทนจากสำนักงานจังหวัดจันทบุรี
		2) จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล/ปัญญาประดิษฐ์	เครือข่าย	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	ตัวชี้วัดใหม่	2	2	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	- กำหนดมาตรฐานข้อมูล (Data Governance): จัดทำกรอบและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร - พัฒนาระบบต้นแบบ: พัฒนา Portal และ Dashboard ต้นแบบ โดยเน้นข้อมูลด้านการเกษตร (ทุเรียน) และการท่องเที่ยวเป็นลำดับแรก ระยะที่ 2 (ไตรมาส 3/2569 - 2570): การขยายผลและบูรณาการ - เปิดตัวอย่างเป็นทางการ: เปิดตัว Chanthaburi Open Data Portal และจัดงานสัมมนาเพื่อสร้างการรับรู้ - ขยายเครือข่ายข้อมูล: ทายอลงนาม MOU กับหน่วยงานอื่นๆ เช่น อบจ., เทศบาลเมือง, สำนักงานพาณิชย์จังหวัด เพื่อดึงข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม - จัดอบรมการใช้ข้อมูล: จัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่รัฐและผู้ประกอบการในท้องถิ่นเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย					ผู้รายงาน	แนวทางการดำเนินงาน	
				2566	2567	2568	2569	2570			
จำนวน 1 เป้าประสงค์	จำนวน 2 กลยุทธ์	จำนวน 4 ตัวชี้วัด									
1. พัฒนางค์กร สู่มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University)	1. บูรณาการข้อมูลเพื่อการ ตัดสินใจเชิงกลยุทธ์แบบ Real-Time	1) ร้อยละของประสิทธิภาพระบบการ ตัดสินใจของผู้บริหารแบบ Real-Time (ปี 2569 ระบบ EIS บน MIS ปี 2570 ระบบ EIS)	ร้อยละ (นับซ้ำ)	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	70	80	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	- องค์ประกอบของประสิทธิภาพคือ ความ ถูกต้องของข้อมูล (Accuracy) ความทันเวลา ในการแสดงผล (Timeliness) และความ พร้อมใช้งานของระบบ (Availability) - ประสิทธิภาพ = จำนวนครั้งที่ระบบทำงาน ได้ตามเกณฑ์/จำนวนครั้งที่ตรวจสอบ*100	
		2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้บริหาร ที่ใช้งานระบบการตัดสินใจของผู้บริหาร (EIS)	ร้อยละ	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	80	85	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้บริหารคือคณะกรรมการผู้บริหาร ระดับสูง/คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยฯ	
	2. เชื่อมโยงกับระบบภาครัฐผ่าน Thai Digital Platform	3) จำนวนระบบที่เชื่อมโยงกับ แพลตฟอร์มภาครัฐ	ระบบ	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	20	25	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	นับจำนวนระบบที่พัฒนาให้เชื่อมโยง กับฐานข้อมูลภาครัฐ ThaiID	
	4) จำนวนระบบสารสนเทศที่พัฒนา หรือปรับปรุง ให้รองรับการใช้งานบน อุปกรณ์มือถือสำหรับนักศึกษา และ บุคลากร	ระบบ	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	ตัวชี้วัด ใหม่	5	10	1. สำนักวิทยบริการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	นับจำนวน Features ที่เพิ่มขึ้นใน RBRU APP		