

งาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและระบบสารสนเทศ

1. วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 4. เพื่อยกระดับขีดความสามารถการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย
2. แผนงานหลัก : 4.1 การพัฒนาและสร้างความเป็นเลิศด้านบริหารจัดการ
3. ชื่องานพัฒนา : งาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและระบบสารสนเทศ
4. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ศูนย์คอมพิวเตอร์ (นางราตรี เวชวิริยกุล)
5. วัตถุประสงค์ :
1. เพื่อพัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและการให้บริการ รองรับการจัดการเรียน การสอน การวิจัยและพัฒนา และการสร้างสรรคนวัตกรรม
 2. เพื่อพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการยกระดับระบบ MIS และบูรณาการฐานข้อมูลต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยไปสู่ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร (EIS) และระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ (DSS) ก้าวเข้าสู่มหาวิทยาลัยอัจฉริยะเต็มรูปแบบ

6. การถ่ายทอดแผนสู่การปฏิบัติระดับหน่วยงาน

แผนงานรอง	แนวทาง
4.1.3 พัฒนาระบบและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล	4.12 ปรับปรุงระบบสารสนเทศและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล (Digital Transformation) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และรองรับการให้บริการในทุกภารกิจของมหาวิทยาลัย รวมถึงการ ส่งเสริมความร่วมมือกับภาคเอกชนในการดำเนินการด้าน Digital Transformation

7. รายละเอียดแผนการให้บริการของหน่วยงาน

เป้าหมายหน่วยงาน /ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ พ.ศ.		แผนปีงบประมาณ พ.ศ.							
		2566		2567				2568	2569	2570	
		แผน	ผล	รวม	Q1	Q2	Q3				Q4
<p>แนวทาง : 4.12 ปรับปรุงระบบสารสนเทศและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล (Digital Transformation) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและรองรับการให้บริการในทุกภารกิจของมหาวิทยาลัย รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือกับภาคเอกชนในการดำเนินการด้าน Digital Transformation</p> <p>เป้าหมายหน่วยงาน : บริการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งข้อมูลสำหรับการเรียน การสอน การวิจัย การบริหารจัดการ</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>1. ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล (OKR)</p>	คะแนน	5	5	5	1	2	3	5	-	-	-

รายละเอียด Milestone ของตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

ขั้นตอนที่	รายละเอียดผลงานของแต่ละขั้นตอน	คะแนน
1.	วางแผนการเช่า การติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่ายไร้สายที่จะทดแทนให้เหมาะสม	1
2.	จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย จัดส่งเอกสารไปยังส่วนพัสดุ	2
3.	ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ตามกระบวนการพัสดุ	3
4.	บริษัทส่งมอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามสัญญา พร้อมติดตั้งระบบปฏิบัติการและทดสอบระบบก่อนการจัดสรร และติดตั้งตามแผนที่กำหนด	4
5.	ตรวจรับการเช่าอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่ายไร้สายเป็นรายเดือน รวมถึงทำการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นก่อนการตรวจรับ	5

เป้าหมายหน่วยงาน /ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ พ.ศ.		แผนปีงบประมาณ พ.ศ.								
		2566		2567				2568	2569	2570		
		แผน	ผล	รวม	Q1	Q2	Q3				Q4	
ขั้นตอนที่	รายละเอียดผลงานของแต่ละขั้นตอน									คะแนน		
6.	แก้ไขปัญหาการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ปรับปรุงสัญญาณเครือข่ายไร้สาย Wifi อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและอย่างเหมาะสม									5		
ขั้นตอนที่	ระดับความสำเร็จของ Milestone (คะแนน)											
	1	2	3	4	5							
1	✓	✓	✓	✓	✓							
2		✓	✓	✓	✓							
3			✓	✓	✓							
4				✓	✓							
5					✓							
6					✓							
ตัวบ่งชี้	หน่วยนับ	เกณฑ์การให้คะแนน										
		1	2	3	4	5						
จำนวนขั้นตอนที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ขั้นตอน	ขั้นตอน 1-1	ขั้นตอน 1-2	ขั้นตอน 1-3	ขั้นตอน 1-4	ขั้นตอน 1-6						

8. รายละเอียดแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

9. แผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2567 PBM

10. วงเงินงบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ.	เงินงบประมาณ								เงินนอก งบประมาณ	รวมทั้งสิ้น	
	วงเงินคำขอ				วงเงินจัดสรร					วงเงินคำขอ	วงเงินจัดสรร
	งบหน่วยงาน	งบกลาง	หน่วยงานรอง	รวม	งบหน่วยงาน	งบกลาง	หน่วยงานรอง	รวม			
2566	70,790,500	1,107,900	-	71,898,400	72,115,900	320,500	-	72,436,400	-	71,898,400	72,436,400
2567	60,850,300	474,350	2,659,438	61,324,650	60,850,300	292,500	-	61,142,800	-	61,324,650	61,142,800
2568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	131,640,800	1,582,250	2,659,438	133,223,050	132,966,200	613,000	-	133,579,200	-	133,223,050	133,579,200