

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
			62	63	64	65	66	
เป้าประสงค์ที่ 1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการจัดการของมหาวิทยาลัย								
1. จัดทำฐานข้อมูลกลางที่เชื่อมโยงฐานข้อมูลที่สำคัญ	1. โครงการออกแบบระบบฐานข้อมูลกลาง (Centralized Data)	จำนวนระบบฐานข้อมูลกลางที่ได้รับการออกแบบ (หน่วย : ระบบ)	1	2	2	2	2	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
	2. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (Centralized Data)	1. จำนวนระบบที่ใช้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกลาง (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	1	2	2	2	2	
	3. โครงการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) (หน่วย : ระบบ)	1	1	1	1	1	
เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย								
1. กำหนดนโยบายแนวทางการปฏิบัติด้านการพัฒนาระบบ MIS ที่เป็นเอกภาพ	1. โครงการพัฒนาแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	นโยบายและแนวปฏิบัติในการพัฒนาระบบสารสนเทศ (หน่วย : ฉบับ)	1	1	1	1	1	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
	2. โครงการกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย	นโยบายและแนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ฉบับ)	1	1	1	1	1	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS) (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
			62	63	64	65	66	
เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย (ต่อ)								
<p>2. พัฒนาระบบ MIS ที่ทันสมัยง่ายต่อการใช้งานรองรับการใช้งานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยพร้อมรองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)</p> <p>3. พัฒนาระบบสารสนเทศจำเป็นสำหรับคณะวิชา หน่วยงานสนับสนุนการศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาเพื่อการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>4. ประเมินประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ MIS และ ESS เพื่อการเป็นองค์กรอัจฉริยะและการเป็น “มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-University)”</p>	1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	<p>1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียน การสอนของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระบบ)</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียน การสอนของมหาวิทยาลัย</p>	1	1	1	1	1	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
	2. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย	<p>1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระบบ)</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย</p>	1	1	1	1	1	
	3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านวิจัย	<p>1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัย (หน่วย : ระบบ)</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการวิจัย</p>	1	1	1	1	1	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS) (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
			62	63	64	65	66	
เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย (ต่อ)								
	4. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ	1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
	5. โครงการจัดทำฐานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน	1. จำนวนฐานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานฐานข้อมูลการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	
เป้าประสงค์ที่ 3 มีระบบสารสนเทศเฉพาะสำหรับผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูงเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการปรับแผนกลยุทธ์ หรือการวางแผนของมหาวิทยาลัยในระยะยาว								
1. พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูง (ESS) เพื่อให้ช่วยการตัดสินใจและการวางแผน 2. นำแนวความคิด Big Data Trends มาใช้ในการสร้างระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูง (ESS)	1. โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูง (ESS)	1. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูง (ESS) (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสนับสนุนการตัดสินใจผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูง (ESS)	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS) (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
			62	63	64	65	66	
เป้าประสงค์ที่ 3 มีระบบสารสนเทศเฉพาะสำหรับผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูงเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการปรับแผนกลยุทธ์ หรือการวางแผนของมหาวิทยาลัยในระยะยาว (ต่อ)								
3. ประเมินประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ MIS และ ESS เพื่อการเป็นองค์กรอัจฉริยะและการเป็น “มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-University)”	2. โครงการพัฒนาระบบ BI (Business Intelligence)	1. จำนวนระบบ BI (Business Intelligence) (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งาน	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
เป้าประสงค์ที่ 4 การบริการข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเป็นเบ็ดเสร็จต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ระดับที่ดี								
1. พัฒนาและปรับปรุงการบริการสารสนเทศของมหาวิทยาลัยโดยนำเทคโนโลยี Social Network Mobility มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. บูรณาการระบบการบริการสารสนเทศให้สามารถใช้ร่วมกันในบริการเดียว 1 Stop – Service	1. โครงการจัดทำรายการบริการขึ้นเว็บไซต์สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรภายในและบุคคลทั่วไปได้รับทราบ	1. จำนวนช่องทางการประชาสัมพันธ์รายการให้บริการต่างๆ (หน่วย : ช่องทาง) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ที่รับข่าวสารการประชาสัมพันธ์ของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	1 ดี	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS) (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
			62	63	64	65	66	
เป้าประสงค์ที่ 4 การบริการข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเป็นเบ็ดเสร็จต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ระดับที่ดี (ต่อ)								
3. ประเมินประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเป็นองค์กรอัจฉริยะและการเป็น “มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-University)”	2. โครงการปรับปรุงงานบริการเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop – Service)	1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ปรับเปลี่ยนเพื่อลดขั้นตอนและเน้นการบริการให้มีประสิทธิภาพของทุกงานบริการ (หน่วย : ฉบับ)  2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา	1	1	1	1	1	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
			ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	
	3. โครงการพัฒนาระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)	1. ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices) (หน่วย : ระบบ)  2. ความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)	1	1	1	1	1	
			ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	