



แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) และประจำปีงบประมาณ 2567

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ได้รับการอนุมัติจากอธิการบดี
เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ให้สามารถบรรลุพันธกิจ และรองรับเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2570 ในยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และการพัฒนากำลังคนให้มีความเป็นมืออาชีพ มีคุณธรรมและจริยธรรม ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบการจัดการศึกษารังนวัตกรรมการเรียนรู้ และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากล ยุทธศาสตร์ 3 วิจัยและสร้างนวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ระดับชาติและระดับนานาชาติ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์ 4 สร้างเครือข่าย บริการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อกำหนดเป็นเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ จำนวน 2 ยุทธศาสตร์ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ได้กำหนดเป้าประสงค์ในแต่ละยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคคะและผลิตบัณฑิตให้เป็นมืออาชีพ

- เป้าประสงค์
- 1.5 มหาวิทยาลัยที่มีระบบบริหารจัดการ และการจัดการเรียนการสอนด้วยระบบดิจิทัล
 - 1.6 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรเอตทัคคะ และเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ
 - 1.9 บุคลากรสายวิชาการมีคุณภาพสูง ทั้งความรู้ ทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ
 - 1.10 บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการมีคุณภาพสูงทั้งความรู้ ทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีความก้าวหน้าในสายงาน
 - 1.11 มหาวิทยาลัยมีการบริหารจัดการด้วยคุณธรรมและความโปร่งใส

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมระดับชาติและนานาชาติเพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

-

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายและขยายการยกย่องระดับนานาชาติ

- เป้าประสงค์
- 3.1 มหาวิทยาลัยเป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
 - 3.2 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินการจัดกิจกรรมความร่วมมือกับเครือข่ายในประเทศ

ท้องถิ่น

แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศได้กำหนดโครงการกิจกรรม 18 โครงการ จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น 5,776,485.- บาท จากงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย ดังนี้

ยุทธศาสตร์	ด้าน/กลุ่มกิจกรรม	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคคะและผลิตบัณฑิตให้เป็นมืออาชีพ	1. โครงการพัฒนาทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ICT ทดสอบ / ฝึกทักษะ	1	-
	โครงการบำรุงรักษาระบบเพื่อบริการข้อมูลขนาดใหญ่	3	3,550,000
2 สร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายและขยายการยกย่องระดับนานาชาติ	โครงการปรับปรุงและดูแลรักษาระบบ e-Office	1	300,000
	โครงการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยมาตรฐานสากลตามเกณฑ์คุณภาพ ISO27001	3	290,000
	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	9	1,000,000
	โครงการปรับปรุงกายภาพ ภูมิทัศน์และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1	656,485
รวมทั้งสิ้น		18	5,776,485

สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ	5
1.1 หลักการและเหตุผล	6
1.2 โครงสร้างคณะ/วิทยาลัย	7
1.3 โครงสร้างการบริหารจัดการ (ADMINISTRATIVE CHART)	8
1.4 ผลการดำเนินงานด้านแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	9
1.5 ข้อมูลพื้นฐานคณะ/วิทยาลัย ประจำปี (ปีการศึกษา/ปีงบประมาณ)	9
1.5.1 วิสัยทัศน์ (Vision)	9
1.5.2 พันธกิจ (Mission)	9
1.5.3 ภารกิจหลัก (Key result area)	9
1.5.4 เสาหลัก (Pillar)	9
1.5.5 วัฒนธรรม (Culture)	10
1.5.6 อัตลักษณ์ (Identity)	10
1.5.7 เอกลักษณ์ (Uniqueness)	10
1.5.8 ค่านิยมหลัก (Core Values)	10
1.5.9 เป้าหมายการพัฒนาคณะ/วิทยาลัย (Development Goals)	10
ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	11
2.1 นโยบายด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	11
2.2 วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	11
2.3 ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายของมหาวิทยาลัย	11
2.3.1 ยุทธศาสตร์	11
2.3.2 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	11
2.3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมาย	12
2.4 ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	12
2.5 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	13
2.5.1 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ระยะ 5 ปี	13
2.5.2 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	34
ส่วนที่ 3 แนวทางการนำแผนสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	126
3.1 แนวทางการนำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ไปสู่การปฏิบัติ	126
3.2 การติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	127
ภาคผนวก	
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	132
รายงานการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	142
ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	146

ส่วนที่ 1 บทนำ

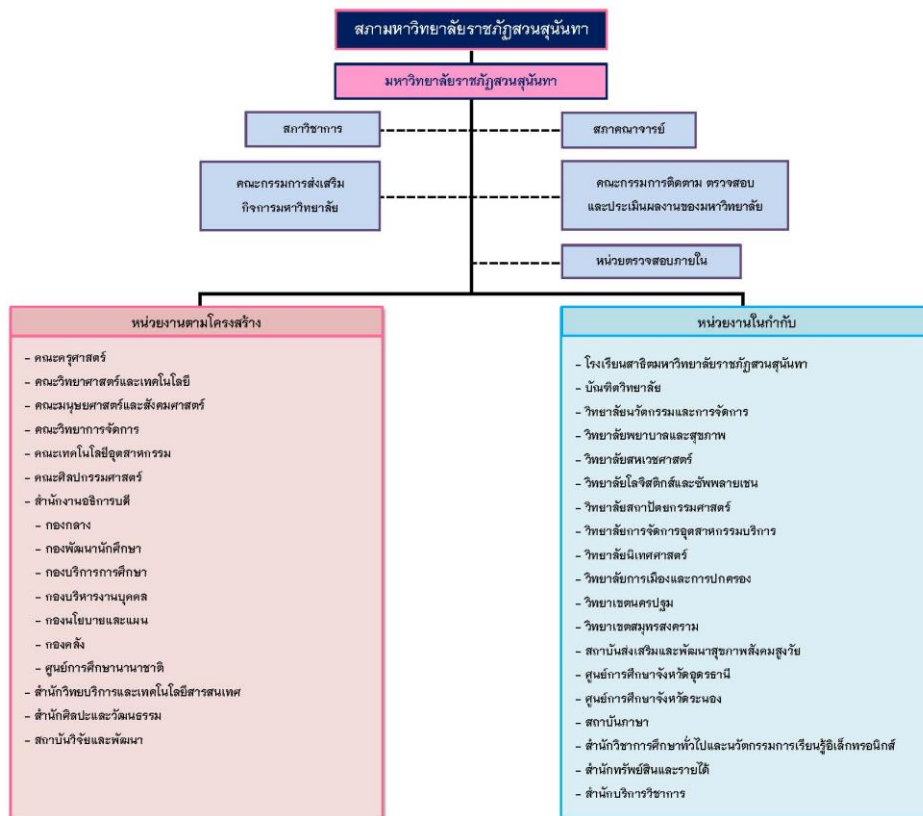
1.1 หลักการและเหตุผล

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในการเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏอันดับ 1 ของประเทศไทย อันเนื่องมาจากศักยภาพด้านการเรียนการสอน การวิจัยทั้งในระดับภายในประเทศและนานาชาติ ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน โดยแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย ตามแผนยุทธศาสตร์ในการพัฒนามหาวิทยาลัย และสอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยและแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงอุดมศึกษาและวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอกต่าง ๆ ในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้การดำเนินการพัฒนามหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นองค์กรที่มีการบริหารการจัดการที่ดี โปร่งใส สามารถให้บริการทางวิชาการที่ดีมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อแผนกลยุทธ์ นโยบาย เป้าหมายและวัตถุประสงค์ ของการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เพื่อให้เหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ทันสมัยต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในอนาคต

มหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) คือ สถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและผลผลิตด้านการศึกษาและการเรียนรู้ โดยครอบคลุมทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารและการจัดการ รวมถึงการให้บริการแก่ชุมชนและสังคม การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลควรคำนึงถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่สำคัญ เช่น การเชื่อมโยงข้อมูล การลดขั้นตอนซ้ำซ้อน และการต่อยอดงานใหม่ ๆ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่ไปกับความเข้าใจในการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมยุคใหม่

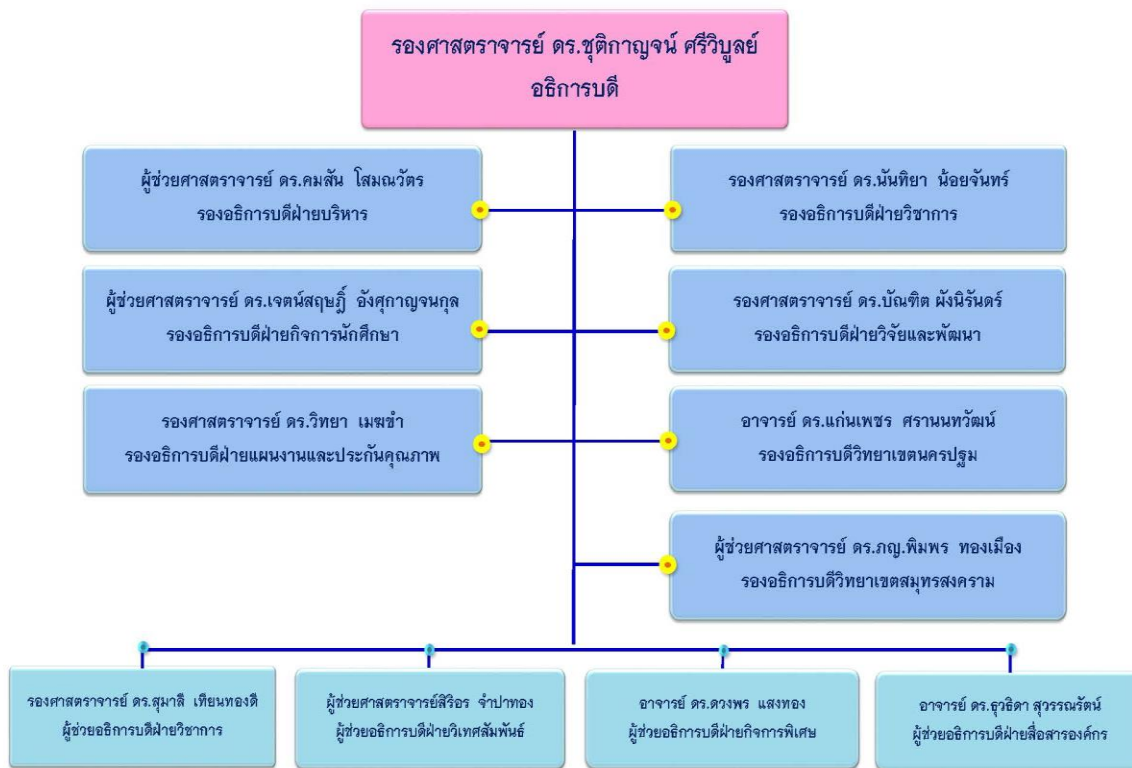
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้มีการพัฒนาพัฒนาระบบสารสนเทศให้สามารถรองรับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบมหาวิทยาลัยดิจิทัล และระบบบริหารจัดการสำหรับมหาวิทยาลัยดิจิทัล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและสถานการณ์การแข่งขันด้านคุณภาพบัณฑิต และเพื่อยกระดับคุณภาพการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับมาตรฐานการอุดมศึกษาและสถานการณ์โลกในปัจจุบันและอนาคต

1.2 โครงสร้างมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



1.3 โครงสร้างการบริหารจัดการ (ADMINISTRATIVE CHART)

โครงสร้างการบริหารจัดการ (ADMINISTRATIVE CHART)



หมายเหตุ : การกำกับดูแลหน่วยงานให้เป็นไปตามคำสั่งมอบหมายจากอธิการบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคคะและผลิตบัณฑิตให้เป็นมืออาชีพ

- โครงการการพัฒนาทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ผลของการดำเนินงานคือเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารด้านการบริการ เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านวิชาการตลอดจนกิจกรรมการดำเนินงานต่าง ๆ ภายในโครงการไปยังกลุ่มนักศึกษาที่ เข้ามาศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564-2565 ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

- โครงการจ้างบำรุงรักษาโปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) โดยวิธี พิเศษ จำนวนเงิน 3,550,000.-บาท ผลของการดำเนินงานคือเพื่อบำรุงรักษาโปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการ วางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) เพื่อใช้ในการบริหารงานด้านระบบงบประมาณ บุคลากร พัสดุ การเงิน และ บัญชี 3 มิติ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

- โครงการปรับปรุงและดูแลรักษาระบบ e-Office จำนวน 280,000.-บาท ผลของการดำเนินงานคือได้ โปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาปรับปรุงและดูแลรักษาระบบ e-Office เพื่อใช้ในการบริหารงานด้าน ระบบ e-Office ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

- โครงการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยมาตรฐานสากล ตามเกณฑ์คุณภาพ ISO27001 จำนวนเงิน 290,000.- บาท ผลการดำเนินงานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศโครงการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยมาตรฐานสากล ตามเกณฑ์คุณภาพ ISO27001

- โครงการ : จัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking) เพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติจำนวนเงิน 1,000,000.- บาท

- โครงการปรับปรุงโปรแกรม Application SSRU เพื่อรองรับการทำงาน ผลของการดำเนินงานได้โปรแกรม Application SSRU เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

- โครงการ การพัฒนาทักษะมาตรฐานการใช้ ICT เพื่อยกระดับความสามารถของนักศึกษาให้นักศึกษา สามารถนำความรู้และทักษะ ICT ไปใช้ในการศึกษา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีนักศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 5,687 คน มีนักศึกษาผ่านเกณฑ์มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) จำนวน 5,214 คน และไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) จำนวน 473 คน

- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารองค์กรเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ดังนี้

1.ระบบการชำระเงินแบบออนไลน์ (Online Payment) Web Application การชำระเงินแบบออนไลน์ (Online Payment) สามารถจ่ายเงินผ่าน Mobilbe Application ที่มีการผูกบัญชีไว้กับธนาคาร

2. บริหารทรัพยากรบุคคล และระบบงบประมาณ พัสดุ การเงิน บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ-พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม (ERP) ดังนี้ 1)กลุ่มระบบงานวางแผนและบริหารงบประมาณ 2) กลุ่มระบบบัญชีและการเงิน3) กลุ่มระบบงานพัสดุ 4) กลุ่มระบบงานบัญชีเพื่อการบริหาร5) กลุ่มระบบบริหาร จัดการทรัพยากรบุคคลและระบบสารสนเทศ

3. ระบบปรับสมัครบุคลากรแบบออนไลน์ : ระบบปรับสมัครบุคลากรแบบออนไลน์ช่วยเพิ่มศักยภาพในการทำงานให้กับหน่วยงานในการสรรหาบุคลากรของมหาวิทยาลัย

- โครงการปรับปรุงกายภาพ ภูมิทัศน์และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรม – ซ่อมเปลี่ยนแผงวงจรชุดควบคุมของอุปกรณ์กระจายการทำงานเครื่องแม่ข่าย จำนวนเงิน 23,995.- บาท
- ต่ออายุฐานข้อมูลออนไลน์ eBook Ebsco consortium จำนวนเงิน 85,000.-), ต่ออายุฐานข้อมูลออนไลน์ จำนวนเงิน 25,500.- บาท (Cambrigd) – ต่ออายุฐานข้อมูลออนไลน์ Taylor & Francis) จำนวนเงิน 31,990.- บาท (โปรแกรมป้องกันไวรัสลิสสิทซ์) จำนวนเงิน 490,000.- บาท ผลที่ได้มหาวิทยาลัยมีฐานข้อมูลออนไลน์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพโดยถูกต้องตามกฎหมาย

1.5 ข้อมูลพื้นฐานคณะ/วิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1.5.1 วิสัยทัศน์ (Vision)

ผู้นำการสร้างมืออาชีพเพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

(A leader in producing professionals for sustainable society development)

1.5.2 พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบัณฑิตและพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญเป็นมืออาชีพมีคุณธรรมและจริยธรรม
2. พัฒนาระบบการจัดการศึกษาสร้างนวัตกรรม การเรียนรู้และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากล
3. วิจัยและสร้างนวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ระดับชาติและระดับนานาชาติ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
4. สร้างเครือข่าย บริการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

1.5.3 ภารกิจหลัก (Key result area)

- 1) ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพระดับแนวหน้า (Produce Graduates with Front Row Quality)
- 2) ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคม (Provide Academic Services and Transfer Technology to Communities and International Society)
- 3) อนุรักษ์ พัฒนาให้บริการเป็นศูนย์กลางด้านศิลปวัฒนธรรม และธำรงรักษา สืบสานความเป็นไทย (Conserve and Develop Services Provision as the Center for Arts and Culture Service Center and Sustain the Thainess)
- 4) วิจัย สร้างนวัตกรรมและองค์ความรู้ (Conduct Research, Create Innovation and Develop Knowledge for Society)
- 5) เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ และเน้นให้เครือข่ายมีส่วนร่วม (Employ Modern Management System for Versatility with Concentration on Network Participation)

1.5.4 เสาหลัก (Pillar)

- 1) ทุนความรู้ (Knowledge Capital)
- 2) คุณธรรม (Morality)
- 3) เครือข่าย (Partnership)

- 4) ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)
- 5) วัฒนธรรม (Culture) ที่ว่า “ความเป็นแบบอย่างที่ดีตามวิถีของรัตนโกสินทร์”

1.5.5 วัฒนธรรมองค์กร (Culture)

SSRU

S : สว่างาม Smart

S : ความจริงใจ Sincerity

R : ความรับผิดชอบ Responsibility

U : ความเป็นหนึ่งเดียว Unity

1.5.6 อัตลักษณ์ (Identity)

เชี่ยวชาญวิชาการ ชำนาญวิชาชีพ เป็นดวงประทีปให้สังคม

1.5.7 เอกลักษณ์ (Uniqueness)

ผลิตบุคลากรมืออาชีพ

1.5.8 ค่านิยมหลัก (Core Values)

RISE : Resilience, Integrity, Social Responsibility, Excellence

R : ความสามารถในการปรับตัว Resilience

I : คักดีศรี Integrity

S : ความรับผิดชอบต่อสังคม Social Responsibility

E : ความเป็นเลิศมืออาชีพ Excellence

1.5.9 เป้าหมายการพัฒนาคณะ/วิทยาลัย (Development Goals)

ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.1 นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. การสร้างค่านิยมและส่งเสริมนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. การจัดการข้อมูลหลักและมาตรฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารและบริการ
3. การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการด้านความต่อเนื่องในการบริการ
4. การพัฒนาระบบงานเพื่อสนับสนุนภารกิจมหาวิทยาลัยอย่างบูรณาการ
5. การยกระดับกระบวนการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยมาตรฐานสากล

2.2 วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. เพื่อปรับปรุง พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในยุคดิจิทัล
2. เพื่อให้การบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้กับบุคลากร/นักศึกษาที่เื้อื่อต่อการเรียนรู้และปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายของมหาวิทยาลัย

2.3.1 ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบการจัดการศึกษาสร้างนวัตกรรม การเรียนรู้ และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากล

To elevate instruction management system; to create learning innovation; and to raise management process to global standard

2.3.2 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยดิจิทัล

- 1) จัดโครงสร้างการทำงาน
- 2) พัฒนาศูนย์กลางให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล
- 3) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยและระบบบริหารจัดการองค์กร

2.3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1) ตัวชี้วัดที่ 2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85
2) ตัวชี้วัดที่ 2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรอง ทักษะด้านดิจิทัล	50
3) ตัวชี้วัดที่ 2.4.3 จำนวนจุดกระจายสัญญาณ WIFI	300 จุด
4) ตัวชี้วัดที่ 2.4.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนรู้การสอนรูปแบบใหม่	19 ชุด
5) ตัวชี้วัดที่ 2.4.5 ความสามารถในการรองรับ Authentication ในการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับนักศึกษา อาจารย์และ บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	2,500 device
6) ตัวชี้วัดที่ 7.1 ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (ด้านที่ 3 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ)	ร้อยละ 100
7) ตัวชี้วัดที่ 8.1.1 ระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการห้องสมุด	4.5
8) ตัวชี้วัดที่ 8.2.1 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	4.5

2.4 ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. จัดประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. จัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. เสนอแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้บริหารสำนักฯ เพื่อพิจารณา
5. ปรับแก้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามข้อเสนอแนะ
6. นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้บริหารสำนักฯ เพื่อพิจารณาเพื่ออนุมัติ
7. จัดทำรูปเล่มแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมกับจัดทำบันทึกข้อความเสนอต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติ
8. จัดส่งรูปเล่มแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมกับส่งหนังสือที่อธิการบดีได้อนุมัติแผนฯ ดังกล่าว ให้กับกองนโยบายและแผน

2.5.1 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัด					กลุ่มเป้า หมาย	งบประมาณ (บาท)					ผู้รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570		2566	2567	2568	2569	2570	
1.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SOS และ การใช้ Email ของ	-	85	90	95	100	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ		40,000				ทุกหน่วยงาน

			มหาวิทยาลัย											
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล		50	60	70	80	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ					ทุกหน่วยงาน
2	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยและระบบบริหารจัดการองค์กร	2.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยและระบบบริหารจัดการองค์กร	2.4.3 จำนวนจุดกระจายสัญญาณ WIFI		300	400	500	600	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ					สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
			2.4.4 ระบบห้องเรียน	-	19	38	57	76	หน่วย					สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

			ผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับ การเรียน การสอน รูปแบบ ใหม่						งาน การศึก ษา						เทศ
			2.4.5 ความสาม ารถในการ รองรับ Authentic ation ใน การเข้าใช้ งาน เครือข่าย อินเทอร์เน็ต สำหรับ นักศึกษา อาจารย์ และ		2,500	3,500	4,500	5,500	- บุคลากร สาย วิชาการ และสาย สนับสนุน วิชาการ ของ - นักศึกษา						สำนัก สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

			บุคลากร ภายใน มหาวิทยาลัย ลัย												
3	โครงการสร้าง สื่อมัลติมีเดีย โดยการใช้ ความรู้ ทางด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ เพื่อพัฒนา ศักยภาพของ องค์กร	- เพื่อเพิ่ม ความรู้ความ เข้าใจในการใช้ ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ - เพื่อสร้าง กิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ประชุมพิเศษ นักศึกษาผ่านสื่อ ออนไลน์, การ จัดอบรมให้ ความรู้ในด้าน ต่าง ๆ ผ่านสื่อ ออนไลน์, การ จัดทำวิดีโอเพื่อ การประชาสัมพันธ์ คณะ/ วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วย	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม ม/โครง การ	จำนวน 2 กิจกรรม /โครง การ	จำนวน 2 กิจกรรม /โครง การ	จำนวน 2 กิจกรรม /โครง การ	จำนวน 2 กิจกรรม /โครง การ	จำนวน 2 กิจกรรม /โครง การ	เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง ห้องกับ สารสนเทศ เทศ (IT)	-	-	-	-	-

- สำนัก
วิทย
บริการ/
หน่วยงาน

		ความรู้ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ													
4	โครงการ พัฒนาทักษะ มาตรฐานการ ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสารของ นักศึกษา มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวน สุนันทา ICT	- เพื่อฝึกฝน ทักษะมาตรฐาน การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสารใน การเรียน - เพื่อ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข่าวสาร ด้านการบริการ เทคโนโลยี สารสนเทศด้าน วิชาการตลอดจน กิจกรรมการ ดำเนินงานต่าง ๆ ภายในโครงการไป ยังกลุ่มนักศึกษาที่ เข้ามาศึกษา ภายใน มหาวิทยาลัย - เพื่อให้นักศึกษา	ร้อยละ ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่ มีต่อการ บริการ	ร้อย ละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	นักศึกษ า						สำนักวิทย บริการฯ

		<p>ได้รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนและตระหนักถึงบทบาทของตนเองในการฝึกฝนทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>													
5	<p>โครงการแอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษาและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย (SSRU APP)</p>	<p>- เพื่อเพิ่มช่องทางในการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>- เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เข้าถึง</p>	<p>ร้อยละ ความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบแอปพลิเคชัน (SSRU APP)</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>นักศึกษาและบุคลากร</p>	-	-	-	-	-	<p>สำนักวิทยบริการ/หน่วยงาน</p>

<p>- สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคารหลัก ๆ ภายในมหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังคณะวิฑยาลัย รวมถึงศูนย์การศึกษาต่าง ๆ - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p>	<p>บุคลากรและนักศึกษา</p> <p>- สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัยได้</p> <p>ง่ายขึ้นด้วยแอปพลิเคชัน Suan Sunandha Rajabhat University Application</p>														
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	- นักศึกษา สามารถ ตรวจสอบ กิจกรรม และ การวัดผลได้ จาก แอปพลิเคชัน														
6	โครงการ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร ด้วยสื่อสังคม ออนไลน์ บน Line@ - ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ หน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่านช่องทาง Line@ ได้ - มีตอบข้อซัก ถามอัตโนมัติ	- เพื่อเพิ่ม ช่องทางในการ ประชาสัมพันธ์ ข่าวสารแก่ นักศึกษาและ บุคลากรของ มหาวิทยาลัยฯ - เพื่อติดต่อ สอบถาม และ ตอบข้อซักถาม ของนักศึกษา ภายใน มหาวิทยาลัย	ระดับ ความพึง พอใจของ นักศึกษา/ บุคลากรที่ มีต่อระบบ Line@	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	นักศึกษ าและบุ คลากร						สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

7	<p>โครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) 	<p>- เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย</p>	<p>ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ</p>	<p>20,000</p>	<p>0</p>	<p>20,000</p>	<p>0</p>	<p>20,000</p>	<p>0</p>	<p>สำนักวิทยบริการ/หน่วยงาน</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------------------------------	---------------	----------	---------------	----------	---------------	----------	---------------------------------

	- อบรมการใช้ งานระบบ สนับสนุน ข้อมูลเพื่อการ ตัดสินใจ สำหรับ ผู้บริหาร (Smart Decision Support System)															
8	โครงการ พัฒนาและ ปรับปรุงระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศ - บำรุงรักษา ระบบ ERP ระบบ E-Office โดยประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่ ทันสมัย ปี 2565-2569	- เพื่อการ พัฒนาและ บำรุงรักษาระบบ ERP ระบบ E-Office โดย ประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่ ทันสมัย	ร้อยละ ความสำเร็จ ตาม แผนงาน	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ผู้บริหาร และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

<p>- ปรับปรุงและดูแลระบบเครือข่ายต่าง ๆ โปรแกรม และอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย</p> <p>- ปรับปรุงและดูแลระบบ VPN</p> <p>- บำรุงรักษาระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) และระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับ</p>	<p>- เพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบสำหรับใช้ในห้อง Data Center ให้มีมาตรฐานและความพร้อมใช้งาน</p> <p>- เพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบให้ทันสมัย</p>														
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ผู้บริหาร (Smart Decision Support System)														
9	โครงการพัฒนา กระบวนการ ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศด้วย มาตรฐานสากล ตามเกณฑ์ คุณภาพ ISO 27001 - จัดอบรม บุคลากร ที่เกี่ยวข้อง - อบรมพัฒนา กระบวนการใช้ งาน - พัฒนาและ ปรับปรุง กระบวนการ	- เพื่อให้ความรู้ ด้านการบริหาร จัดการเพื่าระวัง ระบบเครือข่าย และความมั่นคง ปลอดภัยทาง ระบบเครือข่าย	ร้อยละ ความสำเร็จ จตาม แผนงาน	ร้อย ละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	เจ้าหน้าที่ ดูแลด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศของ หน่วยงาน	290,0 00	290,0 00	290,0 00	290,0 00	290,0 00	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

10	โครงการจัดทำ แผนแม่บท เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสาร มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวน สุนันทา พ.ศ. 2566-2570	- เพื่อให้ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนัน ทามีแผนแม่บท เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร	จัดทำแผน แม่บท	-	-	-	-	1แผน	ผู้บริหาร และ บุคลากร	-	-	-	-	2,000, 000	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ
11	ระบบการชำระ เงินแบบ ออนไลน์ (Online Payment)	- เพื่อพัฒนา Web Application การชำระเงิน แบบออนไลน์ (Online Payment) โดย เชื่อมโยงข้อมูล กับธนาคารที่ มหาวิทยาลัยฯ กำหนด รวมถึง พัฒนาระบบให้ รองรับเรื่องการ ผ่อนชำระ ค่าลงทะเบียน	ร้อยละ ความสำเร็จ ระบบ การชำระ เงินแบบ ออนไลน์ (Online Payment)		ร้อยละ 100	-	-	-	นักศึกษา และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

		<p>ของนักศึกษา</p> <p>- การพัฒนา Mobile Application เพื่อให้ให้นักศึกษา/บุคลากร/อาจารย์ของมหาวิทยาลัยสามารถจ่ายเงินผ่าน Mobile Application ที่มีการผูกบัญชีไว้กับธนาคารที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด รวมไปถึงยังสามารถสอบถามข้อมูลเบื้องต้นผ่านทาง Mobile Application ได้</p>													
12	ระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank)	เพื่อเว็บไซต์ระบบธนาคารหน่วยกิต (Admin I	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนา	-	ร้อยละ 100	-	-	-	นักศึกษาและบุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

		ใ้รับรอง, ประกาศนียบัตร - แพ้่มสะสมผล การเรียน และ Digital Transcript สำหรับระบบ ธนาคารหน่วย กิต - ระบบแจ้ง เรื่องเทียบโอน - ระบบ สนับสนุนการ ตัดสินใจ ผู้บริหาร - ระบบ ประมวลผล และ ออกรายงาน														
13	ระบบ ลงทะเบียน กิจกรรม โครงการ อบรม และ	เพื่อสามารถ ชำระเงิน Online และดึง ค่าลงทะเบียนไป ที่หน่วยงานกอง คลัง และสำนัก	ร้อยละ ความสำเร็ ็จของการ พัฒนา ระบบ ลงทะเบียน	-	ร้อยละ 100	-	-	-	นักศึกษา และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ	

	ลงทะเบียน สอบออนไลน์	ทรัพย์สินและ รายได้	นกิจกรรม โครงการ อบรม และ ลงทะเบียน สอบ ออนไลน์												
14	ระบบรับสมัคร บุคลากรแบบ ออนไลน์ (Recruitment Online)	เพื่อเพิ่ม ศักยภาพในการ ทำงานให้แก่ หน่วยงานในการ สรรหาบุคลากร ของ มหาวิทยาลัย รวมถึงอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้สมัครใน การบันทึกข้อมูล การสมัคร/ สอบถามผลการ สมัครและชำระ เงินค่าสมัคร ผ่าน Online	ร้อยละ ของการ พัฒนา ระบบรับ สมัคร บุคลากร แบบ ออนไลน์ (Recruitm ent Online)	-	ร้อยละ 100	-	-	-	ผู้บริหาร และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

		Payment ได้													
15	ระบบการจอบ ใช้สถานที่ของ อาคารศูนย์ สุขภาพและ กีฬาสวนสุนัน ทา	เพื่อการจอบใช้ สถานที่ของ อาคารศูนย์ สุขภาพและกีฬา สวนสุนันทา	ร้อยละ ความสำเร็จ จการ พัฒนา ระบบการ จอบใช้ สถานที่ ของ อาคาร ศูนย์ สุขภาพ และกีฬา สวนสุนัน ทา	-	ร้อยละ 100	-	-	-	นักศึกษา และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ
16	ระบบการจอบ การใช้บริการ ศูนย์ให้ คำปรึกษา สำหรับ นักศึกษา	เพื่อการจอบการ ใช้บริการศูนย์ให้ คำปรึกษา สำหรับนักศึกษา	ร้อยละ ความสำเร็จ จระบบ การจอบ การใช้ บริการ ศูนย์ให้ คำปรึกษา	-	ร้อยละ 100	-	-	-	นักศึกษา และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

			สำหรับ นักศึกษา												
17	โครงการ พัฒนาแม่แบบ ของการ จัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต SSRU Digital Learning platform	เพื่อพัฒนาระบบ การบริหาร จัดการการเรียน การสอนใน รูปแบบออนไลน์ ของ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนัน ทา - สามารถบันทึก การเข้าร่วม กิจกรรมการ เรียนรู้ - เป็นพื้นที่ รวบรวมและ จัดเก็บสื่อการ เรียนการสอน ออนไลน์ไม่ใ้ กระจัดกระจาย - เป็นพื้นที่ สำหรับการ แจกจ่ายและ	จำนวน ระบบ แม่แบบ ของการ จัดการ เรียนรู้ ตลอดชีวิต SSRU Digital Learning platform	1 ระบบ	-	-	-	-	ผู้บริหาร และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ

		<p>ติดตามงานที่มอบหมายทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการเรียนรู้แบบ Active Learning - สร้างให้ผู้เรียนเป็น Seft-Direct Learner - สามารถเชื่อมโยงกับระบบทะเบียนระบบห้องสมุดหรือระบบงานอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย - สามารถบูรณาการการจัดการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย ทั้งการเรียนการสอนในชั้นเรียน 													
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		และการจัดการ เรียนรู้ตลอดชีวิต (SSRU MOOC) ให้อยู่บน Platform ที่ใช้ ประโยชน์ของ องค์ความรู้และ ฐานข้อมูล ร่วมกัน													
18	โครงการจัด อันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการ สร้างผลงานตาม แนวทางการจัด อันดับ มหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับใน ระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จ ของ แผนการ จัดอันดับ มหาวิทยาลัย ให้ (3) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ และวิทยา บริการ	ร้อย ละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหาร และ บุคลากร	-	-	-	-	-	สำนักวิทย บริการ และ เทคโนโลยี สารสนเทศ /ศูนย์ เทคโนโลยี สารสนเทศ

2.5.2 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ระบุประเภทของกิจกรรม								
1.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		ดำเนินการทุกหน่วยงาน
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับ	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67		ดำเนินการทุกหน่วยงาน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล					
2.	พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและ เทคโนโลยีเพื่อ สนับสนุนการเรียน การสอน การวิจัย และระบบบริหาร จัดการองค์กร	2.1 พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการเรียน การสอน การวิจัยและ ระบบบริหารจัดการ องค์กร	2.4.3 จำนวนจุด กระจายสัญญาณ WIFI	300	หน่วยงานจัด การศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
		2.4.4 ระบบ ห้องเรียน ผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับ การเรียนการสอน รูปแบบใหม่	2.4.4 ระบบ ห้องเรียน ผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับ การเรียนการสอน รูปแบบใหม่	19	หน่วยงานจัดการ การศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
		2.4.5 ความสามารถใน การรองรับ Authentication	2.4.5 ความสามารถใน การรองรับ Authentication	2,500	- บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ของ	ต.ค.66-ก.ย.67	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		ในการเข้าใช้งาน เครือข่าย อินเทอร์เน็ต สำหรับนักศึกษา อาจารย์และ บุคลากรภายใน มหาวิทยาลัย		-นักศึกษา			
3.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน สื่อออนไลน์, การจัด อบรมให้ความรู้ในด้าน ต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการ ประชาสัมพันธ์ คณะ/ วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้ว ย ค ว า ม ร ู้ ด ้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	- สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ/ทุก หน่วยงาน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
4.	<p>โครงการพัฒนาทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ICT</p>	<p>- เพื่อฝึกฝนทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียน</p> <p>- เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสารด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศด้านวิชาการ ตลอดจนกิจกรรมการดำเนินงานต่าง ๆ ภายในโครงการไปยังกลุ่มนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>- เพื่อให้นักศึกษาได้รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับทักษะมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนและตระหนักถึงบทบาทของตนเองในการฝึกฝนทักษะมาตรฐาน</p>	ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการบริการ	ร้อยละ 80	นักศึกษา	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ/ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (งานฝึกอบรม)

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร							
5.	โครงการ แอปพลิเคชันสำหรับ การสื่อสารข้อมูลกับ นักศึกษา และ บุคลากรภายใน มหาวิทยาลัย (SSRU APP) - สามารถเข้าถึง เว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งาน สารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคาร หลัก ๆ ภายใน มหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยง ข้อมูลไปยังคณะ วิทยาลัย รวมถึงศูนย์ การศึกษาต่าง ๆ	- เพื่อเพิ่มช่องทางการ สื่อสารข้อมูลให้กับ นักศึกษา บุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยฯ - เพิ่มช่องทาง ประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่ เข้าถึงบุคลากรและ นักศึกษา - สามารถเข้าถึงข้อมูล ระบบสารสนเทศภายใน มหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้น ด้วยแอปพลิเคชัน Suan Sunandha Rajabhat University Application	ร้อยละ ความพึงพอใจของ นักศึกษา/บุคลากร ที่มีต่อระบบ แอปพลิเคชัน (SSRU APP)	ร้อยละ 80	นักศึกษา และ บุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	ทุกหน่วยงาน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถตรวจสอบกิจกรรมและการวัดผลได้จากแอปพลิเคชัน 						
6.	<p>โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้วยสื่อสังคมออนไลน์ บน Line@</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารกิจกรรมของหน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่านช่องทาง Line@ ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ - เพื่อติดต่อสอบถามและตอบข้อซักถามของนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย 	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบ Line@	ร้อยละ 80	นักศึกษาและบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
7.	โครงการอบรมให้ความรู้ด้าน	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศ 	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสาย	ร้อยละ 80	บุคลากรสายวิชาการ	ต.ค.66 – ส.ค. 67	- ทุกหน่วยงาน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
สารสนเทศของ มหาวิทยาลัย - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งาน โปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งาน ระบบสนับสนุนการ ปฏิบัติงานสำหรับ หน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งาน ระบบสนับสนุนข้อมูล เพื่อการตัดสินใจ สำหรับผู้บริหาร	ให้แก่บุคลากรภายใน มหาวิทยาลัย	วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ที่มีต่อระบบ สารสนเทศ		และสายสนับสนุน วิชาการ			

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
(Smart Decision Support System)								
8.	<p>โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษาระบบ ERP ระบบ E-Office โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย - ปรับปรุงและดูแลระบบเครือข่ายต่าง ๆ โปรแกรม และอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย - ปรับปรุงและดูแลระบบ VPN - บำรุงรักษาระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart 	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบ ERP ระบบ E-Office โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย - เพื่อการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบ สำหรับใช้ในห้อง Data Center ให้มีมาตรฐานและความพร้อมใช้งาน 	ร้อยละความสำเร็จตามแผนงาน	ร้อยละ 100	ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	Operation) และระบบ สนับสนุนข้อมูลเพื่อ การตัดสินใจสำหรับ ผู้บริหาร (Smart Decision Support System)							
9.	โครงการพัฒนา กระบวนการปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศด้วย มาตรฐานสากล ตามเกณฑ์คุณภาพ ISO27001 - จัดอบรมบุคลากร ที่เกี่ยวข้อง - อบรมพัฒนา กระบวนการใช้งาน - พัฒนาและปรับปรุง กระบวนการ	- เพื่อให้ความรู้ด้านการ บริหารจัดการเฝ้าระวัง ระบบเครือข่ายและความ มั่นคงปลอดภัยทางระบบ เครือข่าย	ร้อยละ ความสำเร็จตาม แผนงาน	ร้อยละ 100	เจ้าหน้าที่ดูแล ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ของหน่วยงาน	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10.	ระบบการชำระเงินแบบออนไลน์ (Online Payment)	<p>- เพื่อพัฒนา Web Application การชำระเงินแบบออนไลน์ (Online Payment) โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับธนาคารที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด รวมถึงพัฒนาระบบให้รองรับเรื่องการผ่อนชำระค่าลงทะเบียนของนักศึกษา</p> <p>- การพัฒนา Mobile Application เพื่อให้ นักศึกษา/บุคลากร/อาจารย์ของมหาวิทยาลัยฯ สามารถจ่ายเงินผ่าน Mobile Application ที่มี การผูกบัญชีไว้กับธนาคารที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด รวมไปถึง สามารถสอบถามข้อมูล</p>	ร้อยละ ความสำเร็จระบบการชำระเงินแบบออนไลน์ (Online Payment)	ร้อยละ 100	นักศึกษาและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		เบื้องต้นผ่านทาง Mobile Application ได้						
11.	ระบบ ERP Web Application	เพื่อพัฒนาระบบ ERP จาก Oracle Form 6i ที่ทำงานแบบ Client Server ให้เป็นรูปแบบ Web Application เพื่อให้รองรับการทำงานกับทุกศูนย์การศึกษา	ร้อยละ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ ERP Web Application	ร้อยละ 80	ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
12.	ระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank)	เพื่อเว็บไซต์ระบบ ธนาคารหน่วยกิต (Admin เจ้าหน้าที่ อาจารย์) - ระบบฐานข้อมูล หลักสูตรธนาคารหน่วย กิต - ระบบสร้างและขอเปิด รายวิชา ตามหลักสูตรที่ คณะ/วิทยาลัย/สำนัก และหลักสูตรระยะสั้น Non-degree - ระบบสมาชิก	ร้อยละ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ คลังหน่วยกิต (Credit Bank)	100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยี สารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบลงทะเบียนเข้า ศึกษา - ระบบชำระเงิน ออนไลน์ - ระบบบันทึกผลการ เรียน และระบบออก ใบรับรอง, ประกาศนียบัตร - เพิ่มสะสมผลการเรียน และ Digital Transcript สำหรับระบบธนาคาร หน่วยกิต - ระบบแจ้งเรื่องเทียบ โอน - ระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจผู้บริหาร - ระบบประมวลผล และ ออกรายงาน 							
13.	ระบบลงทะเบียน กิจกรรม โครงการ อบรม และ	เพื่อสามารถชำระเงิน Online และดึง ค่าลงทะเบียนไปที่	ร้อยละ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ	ร้อยละ 100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ลงทะเบียนสอบ ออนไลน์	หน่วยงานกองคลัง และ สำนักทรัพย์สินและ รายได้	ลงทะเบียน กิจกรรม โครงการ อบรม และลงทะเบียน สอบออนไลน์					
14. ระบบลงทะเบียน กิจกรรม โครงการ อบรม และ ลงทะเบียนสอบ ออนไลน์	เพื่อสามารถชำระเงิน Online และดึง ค่าลงทะเบียนไปที่ หน่วยงานกองคลัง และ สำนักทรัพย์สินและ รายได้	ร้อยละ ความสำเร็จของ การพัฒนาระบบ ลงทะเบียน กิจกรรม โครงการ อบรม และลงทะเบียน สอบออนไลน์	ร้อยละ 100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	
15. ระบบรับสมัคร บุคลากรแบบ ออนไลน์ (Recruitment Online)	เพื่อเพิ่มศักยภาพในการ ทำงานให้แก่หน่วยงานใน การ สรรหาบุคลากรของ มหาวิทยาลัย รวมไปถึง อำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้สมัครในการบันทึก ข้อมูลการสมัคร/	ร้อยละของการ พัฒนาระบบรับ สมัครบุคลากร แบบออนไลน์ (Recruitment Online)	ร้อยละ 100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	สอบถามผลการสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร ผ่าน Online Payment ได้						
16.	ระบบการจองใช้ สถานที่ของอาคาร ศูนย์สุขภาพและกีฬา สวนสุนันทา	เพื่อการจองใช้สถานที่ ของอาคารศูนย์สุขภาพ และกีฬาสวนสุนันทา	ร้อยละ ความสำเร็จการ พัฒนาระบบการ จองใช้สถานที่ของ อาคารศูนย์ สุขภาพและกีฬา สวนสุนันทา	ร้อยละ 100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-
17.	ระบบการจองการใช้ บริการศูนย์ให้ คำปรึกษาสำหรับ นักศึกษา	เพื่อการจองการใช้ บริการศูนย์ให้คำปรึกษา สำหรับนักศึกษา	ร้อยละ ความสำเร็จระบบ การจองการใช้ บริการศูนย์ให้ คำปรึกษาสำหรับ นักศึกษา	ร้อยละ 100	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-
18.	โครงการพัฒนา แม่แบบของการ จัดการเรียนรู้ตลอด ชีวิต	เพื่อพัฒนาระบบการ บริหารจัดการการเรียน การสอนในรูปแบบ ออนไลน์ของ	จำนวนระบบ แม่แบบของการ จัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	จำนวน 1 ระบบ	นักศึกษา,และ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
SSRU Digital Learning platform	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา - สามารถบันทึกการเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ - เป็นพื้นที่รวบรวมและจัดเก็บสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ไม่ให้เกิดกระจาย - เป็นพื้นที่สำหรับการแจกจ่ายและติดตามงานที่มอบหมายทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม - สนับสนุนการเรียนรู้แบบ Active Learning - สร้างให้ผู้เรียนเป็น Seft-Direct Learner - สามารถเชื่อมโยงกับระบบทะเบียน ระบบห้องสมุด หรือระบบงานอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย	SSRU Digital Learning platform					

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		<p>- สามารถบูรณาการการจัดการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย ทั้งการเรียนการสอนในชั้นเรียน และการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (SSRU MOOC) ให้อยู่บน Platform ที่ใช้ประโยชน์ขององค์ความรู้และฐานข้อมูลร่วมกัน</p>						
19.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
20.	กิจกรรม สนับสนุนการใช้งาน E-mail มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	- เพื่อให้อาจารย์และ บุคลากรของคณะครุ ศาสตร์ มีความรู้และ ความสามารถในการใช้ งาน mail มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	ร้อยละการใช้ งาน E-mail มหาวิทยาลัยราช ภัฏสวนสุนันทา	ร้อยละ 80	บุคลากรสาย วิชาการ และ บุคลากรสาย สนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – สิงหาคม 2567	-	คณะครุศาสตร์
21.	ร้อยละของบุคลากร ที่สอบผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะด้าน ดิจิทัล ประสิทธิภาพ กิจกรรม - ส่งเสริมและ สนับสนุนบุคลากรใน องค์กรให้มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน พร้อมรับมือกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	- ส่งเสริมและสนับสนุน บุคลากรในองค์กรให้มี ทักษะและวัฒนธรรม ดิจิทัลในการทำงาน ร่วมกัน พร้อมรับมือกับ การเปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	"โครงการ พัฒนาบุคลากรใน องค์กรให้มีทักษะ และวัฒนธรรม ดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	ร้อยละ 50	บุคลากรสาย วิชาการ	ตุลาคม 2566 – สิงหาคม 2567	-	คณะครุศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
22.	กิจกรรม โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และวัฒนธรรม ดิจิทัลในการทำงาน ร่วมกัน 1.2 เพื่อพัฒนา บุคลากร ให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	ร้อยละของผู้ใช้ ระบบบริหาร จัดการของ มหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	ร้อยละ 50				
23.	กิจกรรม โครงการพัฒนา/ ปรับปรุงเว็บไซต์ ภาษาอังกฤษ และ ประชาสัมพันธ์บนสื่อ สังคมออนไลน์ (Social Media)	- เพื่อกระตุ้นให้เกิดการ ปรับปรุงเว็บไซต์ ภาษาอังกฤษอย่าง ต่อเนื่องพร้อมทั้งมีการใช้ เทคโนโลยีและเครื่องมือ ต่างๆของ (Social Media ที่ทันสมัยในการสร้าง ภาพลักษณ์และ ประชาสัมพันธ์อย่างมี ประสิทธิภาพ	ระดับ ความสำเร็จของ การปรับปรุง เนื้อหาในเว็บไซต์	5	เจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ และนักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะครุศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
24.	กิจกรรม จำนวนจุดกระจาย สัญญาณ WIFI	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีเพื่อ สนับสนุนการเรียนการ สอน การวิจัยและระบบ บริหารจัดการองค์กร	โครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการ เรียนการสอน การวิจัยและ ระบบบริหาร จัดการองค์กร	5	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567		คณะครุศาสตร์
25.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U- Ranking) ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยบริการ	เพื่อสนับสนุนการสร้าง ผลงานตามแนวทางการ จัดอันดับมหาวิทยาลัย เกณฑ์การจัดอันดับ U- Ranking และ Qs Star ที่ ได้รับการยอมรับในระดับ นานาชาติ	รู้ อ ย ล ะ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา	ต.ค. 66 – ก.ย. 67	-	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
26.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	2.1 เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนบุคลากรในด้าน การ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	ร้อยละของผู้ใช้ ระบบบริหาร จัดการของ มหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย	85	บุคลากร สายวิชาการและ บุคลากรสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค. 66 – ก.ย. 67	-	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย (2.4.1)						
	2.2 เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนา บุคลากรให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล (2.4.2)	50	บุคลากรสาย วิชาการและ บุคลากรสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	-	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	
27.	ส่งบุคลากรเข้าร่วม โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศของคณะ มีรับ ความรู้ความเข้าใจในการ ใช้ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศเพิ่มมากขึ้น	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT)	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	-	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศของคณะเข้าร่วมสร้างกิจกรรม (เช่น ถ้าย ทอด ส ด ก า ร ป รุ ม น เ ท ศ น ัก ก ี ก ข า พ ่ า น ส ี อ อ น ไ ล น์ , ก า ร จ ัด อ บ ร ม ให้ ค ว ม รู้ ใน ด ำ น ต ำ ง ๆ พ ่ า น ส ี อ อ น ไ ล น์ , ก า ร จ ัด ท ำ วิ ดี โอ พ ี ก ำ ร ป ร ะ ช ำ ส ั ม พ ั น ธ์ ค ณะ / วิ ท ย ำ ล ั ย / ห น ั ว ย ง ำ น)</p> <p>ด้ ว ย ค ว ม รู้ ด ำ น เ ท ศ น โ ล ย ี ส ำ ร ส น เ ท ศ</p>					
28.	ส่งเสริมบุคลากรของคณะให้มีส่วนร่วมกับโครงการอบรมให้ค ว ม รู้ ด ำ น ส ำ ร ส น เ ท ศ ข อ ง ม ห า วิ ท ย ำ ล ั ย	<p>- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรของคณะมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเพิ่มมากขึ้น</p>	ร้อยละความพึงพ อ ใ จ ข อ ง บ ุ ค ล ำ ก ร ส ำ ย วิ ช ำ ก ำ ร แ ล ะ ส ำ ย ส ั บ ส ุ น ุ น วิ ช ำ ก ำ ร	บุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค. 66 - ก.ย. 67	-	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System) 		ที่มีต่อระบบสารสนเทศ					

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
29. โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	1 ตุลาคม 66 – 30 กันยายน 67	-	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
	1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	1 ตุลาคม 66 – 30 กันยายน 67	-	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
30.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้าง ผลงานตามแนวทางการ จัดอันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทย์บริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	1 ตุลาคม 66 – 30 กันยายน 67	-	คณะ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
31.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละ ของผู้ใช้ระบบ บริหารจัดการ ของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ของ -นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	-	คณะวิทยาการ จัดการ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	คณะวิทยาการ จัดการ
32.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.65 – ก.ย. 66	-	คณะวิทยาการ จัดการ
33.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1. เพื่อจัดโครงสร้างการทำงานและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ	85	บุคลากรสายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		SOS และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย					
	2. เพื่อพัฒนาบุคลากรให้ พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสาย วิชาการ และ บุคลากรสาย สนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
34.	จัดทำเว็บไซต์เพื่อการ จัดการเรียนการสอน คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม บุคลากรสายวิชาการ - สนับสนุนให้ บุคลากรสายวิชาการ จัดทำเว็บไซต์ในการ จัดการเรียนการสอน - สํารวจความพึง พอใจของนักศึกษา/	- เพื่อเป็นช่องทาง การ ขับเคลื่อนอันดับเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยและให้ผู้เข้า อบรมมีความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนา เว็บไซต์สำเร็จรูป (Moodle) - เพื่อสนับสนุนให้ บุคลากรสายวิชาการ จัดทำเว็บไซต์การจัดการ เรียนการสอน	ร้อยละ 90	บุคลากรสาย วิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	บุคลากรที่มีต่อการ ให้บริการด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ						
35.	สนับสนุนการใช้งาน ระบบสารสนเทศของ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	- เพื่อให้อาจารย์และ บุคลากรของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความรู้และ ความสามารถในการใช้ งานระบบเทคโนโลยี สารสนเทศของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน สุนันทา เช่น E-mail, Google Education	ร้อยละการใช้ งาน E-mail, Google Education ของบุคลากรคณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราช ภัฏสวนสุนันทา	ร้อยละ 90	บุคลากรสาย วิชาการ และ บุคลากรสาย สนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	- คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
36.	โครงการพัฒนา/ ปรับปรุงเว็บไซต์ ภาษาอังกฤษของ คณะฯและสาขาวิชา เพื่อประชาสัมพันธ์บน เว็บไซต์คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	- เพื่อกระตุ้นให้เกิดการ ปรับปรุงเว็บไซต์ ภาษาอังกฤษของคณะฯ และสาขาวิชาอย่าง ต่อเนื่องพร้อมทั้งมีการใช้ เทคโนโลยีและเครื่องมือ ต่างๆของ (Social Media ที่ทันสมัยในการสร้าง ภาพลักษณ์และ ประชาสัมพันธ์อย่างมี ประสิทธิภาพ	ระดับ ความสำเร็จของ การปรับปรุง เนื้อหาในเว็บไซต์	ร้อยละ 100	เจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ และนักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
37.	ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารด้วยสื่อสังคม ออนไลน์ - ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ หน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่าน ช่องทางสื่อสังคม ออนไลน์	- เพื่อเพิ่มช่องทางใน การประชาสัมพันธ์ ข่าวสารแก่นักศึกษาของ คณะฯ - เพื่อติดต่อสอบถาม และตอบข้อซักถามของ นักศึกษาภายในคณะฯ	ระดับความพึง พอใจของ นักศึกษา	ร้อยละ 80	เจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ และนักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
38.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดหรือทำคลิป ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน สื่อออนไลน์, การจัดทำ วิดีโอเพื่อการ ประชาสัมพันธ์ คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ และนักวิชาการ คอมพิวเตอร์	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
39.	โครงการตอบตัวชี้วัด การดำเนินงาน ขับเคลื่อนการจัด อันดับ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา (ด้านที่ 3 เทคโนโลยี สารสนเทศและวิทย บริการ ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 ร้อยละ ความสำเร็จของ	- ตอบตัวชี้วัดการ ดำเนินงานขับเคลื่อนการ จัดอันดับ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา (ด้าน ที่ 3 เทคโนโลยี สารสนเทศและวิทย บริการ ตัวชี้วัดที่ 3.1.1 ร้อยละความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย)	จำนวนตัวชี้วัดที่ ทางคณะฯได้รับ มอบหมายจาก ทางมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	นักวิชาการ คอมพิวเตอร์และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย)								
40.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดกิจกรรมของ คณะฯ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อ ประชาสัมพันธ์ คณะฯ) ด้วยความรู้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 1 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง กับสารสนเทศ (IT)	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
41.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		คณะศิลปกรรมศาสตร์
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67		คณะศิลปกรรมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
42.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	คณะศิลปกรรมศาสตร์
43.	โครงการแอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย (SSRU APP)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย - เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่ 	ร้อยละ ความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบแอปพลิเคชัน (SSRU APP)	ร้อยละ 80	นักศึกษา และบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	คณะศิลปกรรมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคารหลัก ๆ ภายในมหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังคณะวิทยาลัย รวมถึงศูนย์การศึกษาต่าง ๆ - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถตรวจสอบกิจกรรมและการวัดผลได้จากแอปพลิเคชัน 	<p>เข้าถึงบุคลากรและนักศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้นด้วยแอปพลิเคชัน <p>Suan Sunandha Rajabhat University Application</p>						

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
44.	<p>โครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ 	- เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 80	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66 – ส.ค.67	-	คณะศิลปกรรมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
สำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System)							
45. โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.65 – ก.ย. 66	-	คณะศิลปกรรมศาสตร์
46. โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		บัณฑิตวิทยาลัย

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย						
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	บัณฑิตวิทยาลัย
47.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละ ของผู้ใช้ระบบ บริหารจัดการ ของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ	85	- บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ของ -นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		วิทยาลัย นวัตกรรมและ การจัดการ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย					
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	วิทยาลัย นวัตกรรมการ การจัดการ
48.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน สื่อออนไลน์, การจัด อบรมให้ความรู้ในด้าน ต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์ , การจัดทำวิดีโอเพื่อการ ประชาสัมพันธ์ คณะ/ วิทยาลัย / หน่วยงาน)	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	- วิทยาลัย นวัตกรรมการ การจัดการ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	ด้วยความรู้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ							
49.	โครงการ ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารด้วยสื่อสังคม ออนไลน์ บน Line@ - ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ หน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่าน ช่องทาง Line@ ได้	- เพื่อเพิ่มช่องทางการ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่นักศึกษาและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยฯ - เพื่อติดต่อสอบถาม และตอบข้อซักถามของ นักศึกษาภายใน มหาวิทยาลัย	ระดับความพึง พอใจของ นักศึกษา/ บุคลากรที่มีต่อ ระบบ Line@	ร้อยละ 80	นักศึกษาและ บุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัย นวัตกรรมการ จัดการ

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
50.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้าง ผลงานตามแนวทางการ จัดอันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทย์บริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	วิทยาลัย นวัตกรรมและ การจัดการ
51.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละ ของผู้ใช้ระบบ บริหารจัดการ ของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ของ -นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		วิทยาลัย พยาบาลและ สุขภาพ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ
52.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	- วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
53. โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้วยสื่อสังคมออนไลน์ บน Line@ - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของหน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่านช่องทาง Line@ ได้	- เพื่อเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ - เพื่อติดต่อสอบถามและตอบข้อซักถามของนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบ Line@	ร้อยละ 80	นักศึกษาและบุคลากร	ต.ค.66 - ส.ค. 67	-	วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ
54. โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.65 - ก.ย. 66	-	วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ
55. โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและ	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาลัยสหเวชศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
พัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน		ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย		-นักศึกษา				
	1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาลัยสหเวช ศาสตร์	
56.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัยสหเวช ศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		<p>สื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>						
57.	<p>โครงการแอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย (SSRU APP)</p> <p>- สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย</p>	<p>- เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>- เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เข้าถึงบุคลากรและนักศึกษา</p> <p>- สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายใน</p>	<p>ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบแอปพลิเคชัน (SSRU APP)</p>	ร้อยละ 80	นักศึกษา และบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ (ฝ่ายบริหาร)

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเข้าใช้งาน สารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคาร หลัก ๆ ภายใน มหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยง ข้อมูลไปยังคณะ วิทยาลัย รวมถึงศูนย์ การศึกษาต่าง ๆ - สามารถเชื่อมโยง ไปยังแอปพลิเคชันที่ จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถ ตรวจสอบกิจกรรม และการวัดผลได้จาก แอปพลิเคชัน 	<p>มหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้น ด้วยแอปพลิเคชัน Suan Sunandha Rajabhat University Application</p>						

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
58.	<p>ส่งเสริมโครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนข้อมูล 	- เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 80	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66 – ส.ค.67	-	วิทยาลัยสหเวชศาสตร์ (ฝ่ายบริหาร)

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	เพื่อการตัดสินใจ สำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System)							
59.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มี ท ก ษ ะ แ ล ะ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน)	มหาวิทยาลัยดิจิทัล 1.1) จัดโครงสร้างการ ทำงานและวัฒนธรรม ดิจิทัลในการทำงาน ร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของ ผู้ใช้ระบบบริหาร จัดการของ มหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	85	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	โลจิสติกส์และซัพ พลายเชน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		1.2) พัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	โลจิสติกส์และซัพพลายเชน
60.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (ด้านที่ 3 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ)	100	ผู้บริหารและบุคลากร, นักศึกษา	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	โลจิสติกส์และซัพพลายเชน
61.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	มหาวิทยาลัยดิจิทัล 1.1) จัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วยระบบ eoffice,	85	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย						
62.		1.2) พัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์
63.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (ด้านที่ 3 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ)	100	ผู้บริหารและบุคลากร, นักศึกษา	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567	-	วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
64.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัย การเมืองและการปกครอง
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
65.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<p>- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>- เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 1 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง
66.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		สารสนเทศและ วิทยบริการ						
67.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	10,000	วิทยาลัยการ จัดการ อุตสาหกรรมและ บริการ

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	วิทยาลัยการ จัดการ อุตสาหกรรมและ บริการ
68.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66-ก.ย.67	- วิทยาลัยการ จัดการ อุตสาหกรรมและ บริการ
69.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ -นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	1 วิทยาลัยนิเทศ ศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย						
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้พร้อมกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของ บุคลากรที่สอบ ผ่านและได้รับ ใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	วิทยาลัยนิเทศ ศาสตร์	
70.	โครงการสร้างสื่อ มัลติมีเดียโดยการใช้ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความ เข้าใจในการใช้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน สื่อออนไลน์, การจัด อบรมให้ความรู้ในด้าน	จำนวน (กิจกรรม/ โครงการ) ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/ โครงการ	เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัยนิเทศ ศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		ต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์ , การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ						
71.	โครงการแอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย (SSRU APP) - สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	- เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย - เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เข้าถึงบุคลากรและนักศึกษา - สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้นด้วยแอปพลิเคชัน	ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบแอปพลิเคชัน (SSRU APP)	ร้อยละ 80	นักศึกษา และบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	วิทยาลัยนิเทศศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - แผนที่ของอาคารหลัก ๆ ภายในมหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังคณะวิทยาลัย รวมถึงศูนย์การศึกษาต่าง ๆ - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถตรวจสอบกิจกรรมและการวัดผลได้จากแอปพลิเคชัน 	Suan Sunandha Rajabhat University Application						
72.	โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้วยสื่อสังคมออนไลน์ บน Line@ <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร 	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ - เพื่อติดต่อสอบถามและตอบข้อซักถามของ 	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบ Line@	ร้อยละ 80	นักศึกษาและบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค.67	5,000 วิทยาลัยนิเทศศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
กิจกรรมของหน่วยงาน - ถาม-ตอบ ผ่านช่องทาง Line@ ได้	นักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย						
73. โครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการ	- เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 80	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66 – ส.ค.67	-	วิทยาลัยนิเทศศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ปฏิบัติงานสำหรับ หน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งาน ระบบสนับสนุนข้อมูล เพื่อการตัดสินใจ สำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System)							
74. โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทย์บริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.67 – ก.ย.71	-	วิทยาลัยนิเทศ ศาสตร์

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
75.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	10,000	ศูนย์การศึกษา จังหวัดอุดร
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67		ศูนย์การศึกษา จังหวัดอุดร

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
76.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้าง ผลงานตามแนวทางการ จัดอันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66-ก.ย.67	-	ศูนย์การศึกษา จังหวัดอุดร
77.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละ ของผู้ใช้ระบบ บริหารจัดการ ของมหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	85	บุคลากรของ สำนักงาน อธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักงาน อธิการบดี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรของสำนักงานอธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักงาน อธิการบดี
78.	<p>โครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education 	เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 80	บุคลากรของสำนักงานอธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักงาน อธิการบดี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งานโปรแกรม Canva for Education - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System) 							

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
79.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทย์บริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของ สำนักงาน อธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักงาน อธิการบดี
80.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะ และวัฒนธรรมดิจิทัล ในการทำงานร่วมกัน	1.เพื่อพัฒนาบุคลากรใน องค์กรให้มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน พร้อม รับมือกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล เพื่อ ขับเคลื่อนให้เปนมหา วิทยาลัยดิจิทัลอย่างเต็ม รูปแบบ และพัฒนาโครง สร้างพื้นฐานและ	1. ร้อยละของผู้ใช้ ระบบบริหาร จัดการ ของ มหาวิทยาลัยรวม กัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SOS และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ 85	- นักศึกษา - บุคลากร - ประชาชนทั่วไป - เครือข่าย	ต.ค. 66 – ก.ย. 67	-	สำนักศิลปะและ วัฒนธรรม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		เทคโนโลยีเพื่อสนับสนุน การเรียนการสอน การ วิจัยและระบบบริหาร จัดการองค์กร 2. ส่งเสริมและสนับสนุน บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและวัฒนธรรม ดิจิทัลในการทำงานรวม กัน พร้อมรับมือกับการ เปลี่ยนแปลงในสังคม ดิจิทัล	2. ร้อยละของ บุคลากรที่สอบพ านและได้รับ ใบรับรองทักษะค านดิจิทัล	ร้อยละ 50				
81.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จ ของแผนการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและวิทย์ บริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของ สำนักงาน อธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักคิดปะและ วัฒนธรรม

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
82.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการของสถาบันวิจัยและพัฒนา	ต.ค.66-ก.ย.67		สถาบันวิจัยและพัฒนา
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการของสถาบันวิจัยและพัฒนา	ต.ค.66-ก.ย.67		สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
83.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<p>- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>- เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	สถาบันวิจัยและพัฒนา
84.	โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยและบริการวิชาการ/ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการให้สนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัยและ	เพื่อพัฒนา ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยและบริการวิชาการ/ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการให้สนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัยและ	ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบวิจัยออนไลน์/ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการ	ร้อยละ 80	ผู้บริหารบุคลากรคณาจารย์และนักวิจัย	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
จัดการ สถาบันวิจัย และพัฒนา (RIS)	บริการวิชาการอย่างเป็น ระบบ						
85. โครงการพัฒนาระบบ การจัดประชุมผ่าน ระบบอินเทอร์เน็ต ด้วยระบบ Zoom meeting	เพื่อเป็นระบบในการ อำนวยความสะดวก สำหรับจัดประชุม/อบรม ออนไลน์ของสถาบันวิจัย และพัฒนา	ร้อยละ ความสำเร็จใน การจัดประชุม/ อบรมออนไลน์ ของสถาบันวิจัย และพัฒนา บริหารจัดการ (Administrator)	ร้อยละ 80	ผู้บริหาร และ บุคลากร	ต.ค.65 – ก.ย. 66	-	สถาบันวิจัยและ พัฒนา
86. โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทยบริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของ สำนักงาน อธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สถาบันวิจัยและ พัฒนา

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
87.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงานและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1. ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปฯ	ต.ค.66-ก.ย.67	75,000	สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้ อีเล็คทรอนิกส์ (GE)
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2. ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปฯ	ต.ค.66-ก.ย.67		สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้ อีเล็คทรอนิกส์ (GE)

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
88.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking) สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีงบประมาณ 2567	2.1 สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	0	สำนักวิชาการ ศึกษาทั่วไปและ นวัตกรรมการ เรียนรู้ อิเล็กทรอนิกส์ (GE)
99.	โครงการปรับปรุงและพัฒนาเว็บไซต์หน่วยงานและประชาสัมพันธ์สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ประจำปีงบประมาณ 2567	3.1 เพื่อปรับปรุงและพัฒนาเว็บไซต์ของสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ ให้มีความทันสมัย รูปลักษณ์ที่สวยงามและน่าสนใจ พร้อมพัฒนาให้อยู่ในรูปแบบ 3 ภาษา (ภาษาไทย – ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน) 3.2 เพื่อใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่าง ๆ ของ	จำนวนไฟล์ ข่าวหรือข้อมูล	>240	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	48,000	สำนักวิชาการ ศึกษาทั่วไปและ นวัตกรรมการ เรียนรู้ อิเล็กทรอนิกส์ (GE)

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		อิเล็กทรอนิกส์ให้มี ประสิทธิภาพ 5.2 เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนให้บุคลากรมี ทักษะด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	2.ระดับความพึง พอใจของ ผู้ใช้บริการด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ					อิเล็กทรอนิกส์ (GE)
92.	โครงการบำรุงรักษา ระบบแม่ข่าย คอมพิวเตอร์ (server) สำนักวิชาการศึกษา ทั่วไป	6.1 เพื่อบำรุงรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ ข่ายให้มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยต่อ ภัยคุกคามทาง อินเทอร์เน็ต 6.2 เพื่อลดความเสี่ยง ในกรณีที่เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย ทำงานผิดพลาดหรือ ล้มเหลวอย่างไม่คาดคิด	ความพึงพอใจ ของนักศึกษา/ บุคลากรที่มีต่อ ระบบแม่ข่าย คอมพิวเตอร์ (server) ของ สำนักวิชา การศึกษาทั่วไป	≥4.51	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	1,950,000	สำนักวิชาการ ศึกษาทั่วไปและ นวัตกรรมการ เรียนรู้ อิเล็กทรอนิกส์ (GE)

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
		และ เครือข่ายนอก มหาวิทยาลัย (Internet) 8.2 เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการสิทธิ์ในการ เข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน และเพิ่มความสามารถ ในการรองรับจำนวน ผู้ใช้งานบนระบบ เครือข่ายของสำนักฯ ที่มี แนวโน้มเพิ่มมากขึ้นได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักวิชา การศึกษาทั่วไป					
95.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทยบริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของ สำนักงาน อธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สำนักวิชาการ ศึกษาทั่วไปและ นวัตกรรมการ เรียนรู้ อิเล็กทรอนิกส์ (GE)

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
96.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		สถาบันภาษา
			2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ	ต.ค.66-ก.ย.67		สถาบันภาษา

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
97. โครงการ แอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย(SSRU APP) - สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคารหลัก ๆ ภายในมหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังคณะวิทยาลัย รวมถึงศูนย์การศึกษาต่าง ๆ	- เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยฯ - เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เข้าถึงบุคลากรและนักศึกษา - สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้นด้วยแอปพลิเคชัน SuanSunandhaRajabhat University Application	ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบ แอปพลิเคชัน (SSRU APP)	ร้อยละ 80	นักศึกษา และบุคลากร	ต.ค. 66 – ส.ค. 67	-	สถาบันภาษา

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถตรวจสอบกิจกรรมและการวัดผลได้จากแอปพลิเคชัน 							
โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทย์บริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของสำนักงานอธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67		สถาบันภาษา

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
98. โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67		หน่วยตรวจสอบภายใน
		2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ	ต.ค.66-ก.ย.67		หน่วยตรวจสอบภายใน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
99.	<p>โครงการ แอปพลิเคชันสำหรับการสื่อสารข้อมูลกับนักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย(SSRU APP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถเข้าถึงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย - สามารถเข้าใช้งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - แผนที่ของอาคารหลัก ๆ ภายในมหาวิทยาลัย - มีการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังคณะวิทยาลัย รวมถึงศูนย์การศึกษาต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลให้กับนักศึกษา บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยฯ - เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่เข้าถึงบุคลากรและนักศึกษา - สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัยได้ง่ายขึ้นด้วยแอปพลิเคชัน <p>SuanSunandhaRajabhat University Application</p>	ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษา/บุคลากรที่มีต่อระบบ แอปพลิเคชัน (SSRU APP)	ร้อยละ 80	นักศึกษา และบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	หน่วยตรวจสอบภายใน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเชื่อมโยงไปยังแอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต - นักศึกษาสามารถตรวจสอบกิจกรรมและการวัดผลได้จากแอปพลิเคชัน 							
100.	<p>โครงการอบรมให้ความรู้ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งาน e-office - อบรมการใช้งาน ERP - อบรมการใช้งาน Google for Education - อบรมการใช้งาน โปรแกรม Canva for Education 	<p>- เพื่ออัปเดตและเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการใช้ระบบสารสนเทศให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย</p>	<p>ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการที่มีต่อระบบสารสนเทศ</p>	ร้อยละ 80	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	หน่วยตรวจสอบภายใน

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน (Smart Operation) - อบรมการใช้งานระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร (Smart Decision Support System) 							
101. โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	บุคลากรของสำนักงานอธิการบดี	ต.ค.66-ก.ย.67		หน่วยตรวจสอบภายใน

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
102.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมสูงวัย
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมสูงวัย

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
103.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น) ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	สถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมสูงวัย
104.	โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้วยสื่อสังคมออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่บุคลากรภายในหน่วยงาน - เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารแก่บุคลากรภายในหน่วยงาน 	จำนวนกิจกรรม/โครงการ	ร้อยละ 80	บุคลากรของสถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมสูงวัย	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมสูงวัย

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
105.	โครงการผลิตข่าวเพื่อ การประชาสัมพันธ์ ผ่านสังคมออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อผลิตข่าวกิจกรรม หรือสื่อประชาสัมพันธ์ให้ มีรูปแบบหลากหลายมาก ขึ้น - เพื่อให้บุคลากรและ นักศึกษา เข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร หรือกิจกรรม ของหน่วยงาน รวมถึง ของมหาวิทยาลัยใน รูปแบบที่หลากหลายมาก ขึ้น 	จำนวนข่าวเพื่อ การ ประชาสัมพันธ์	110 ข่าว	บุคลากรที่ ปฏิบัติงาน เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT) หรือ ประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงาน	ต.ค.66-ก.ย.67	-	สถาบันส่งเสริม และพัฒนา สุขภาพสังคมสูง วัย
106.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทย์บริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	สถาบันส่งเสริม และพัฒนา สุขภาพสังคมสูง วัย

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
107.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และการใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	บุคลากร สำนักงานวิทยาเขตนครปฐม	ต.ค.66-ก.ย.67	วิทยาเขตนครปฐม
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากร สำนักงานวิทยาเขตนครปฐม	ต.ค.66-ก.ย.67	20,000 วิทยาเขตนครปฐม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
108.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<p>- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>- เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	20,000	วิทยาเขตนครปฐม
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสำนักงานวิทยาเขตนครปฐม	ต.ค.66-ก.ย.67	20,000	วิทยาเขตนครปฐม

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
109.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ส.ค. 67	20,000	วิทยาเขตนครปฐม
110.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	วิทยาเขตนครปฐม

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
111.	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	-	ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง
		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
112.	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	<p>- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>- เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการปฐมนิเทศนักศึกษาผ่านสื่อออนไลน์, การจัดอบรมให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์, การจัดทำวิดีโอเพื่อการประชาสัมพันธ์ คณะ/วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 – ส.ค. 67	-	ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง
113.	โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงานตามแนวทางการจัดอันดับมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและบุคลากร	ต.ค.66 – ก.ย. 67	-	ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
114	โครงการพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย	85	- บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการของ - นักศึกษา	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาเขตสมุทรสงคราม
115		1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้พร้อมกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล	2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล	50	บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาเขตสมุทรสงคราม
116	โครงการสร้างสื่อมัลติมีเดียโดยการใช้ความรู้ทางด้าน	- เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจในการใช้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน (กิจกรรม/โครงการ) ด้าน	จำนวน 2 กิจกรรม/โครงการ	เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ (IT)	ต.ค.66 - ส.ค. 67	-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ขององค์กร	- เพื่อสร้างกิจกรรม (เช่น ถ่ายทอดสดการ ปฐมนิเทศนักศึกษาผ่าน สื่อออนไลน์, การจัด อบรมให้ความรู้ในด้าน ต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์ , การจัดทำวิดีโอเพื่อการ ประชาสัมพันธ์ คณะ/ วิทยาลัย / หน่วยงาน) ด้วยความรู้ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยี สารสนเทศ				สารสนเทศ/ทุก หน่วยงาน	
117	โครงการ ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารด้วยสื่อสังคม ออนไลน์	- เพื่อเพิ่มช่องทางการ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่ บุคลากรภายในหน่วยงาน - เพื่อเพิ่มช่องทางการ สื่อสารแก่บุคลากร ภายในหน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม/ โครงการ	ร้อยละ 80	บุคลากรของ วิทยาเขต สมุทรสงคราม	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาเขต สมุทรสงคราม

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
118	โครงการผลิตข่าวเพื่อ การประชาสัมพันธ์ ผ่านสังคมออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อผลิตข่าวกิจกรรมหรือสื่อประชาสัมพันธ์ให้มีรูปแบบหลากหลายมากขึ้น - เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษา เข้าถึงข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมของหน่วยงาน รวมถึงของมหาวิทยาลัยในรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น 	จำนวนข่าวเพื่อ การ ประชาสัมพันธ์	110 ข่าว	บุคลากรที่ ปฏิบัติงาน เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ (IT) หรือ ประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงาน	ต.ค.66-ก.ย.67	-	วิทยาเขต สมุทรสงคราม
119.	โครงการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (U-Ranking)	สนับสนุนการสร้างผลงาน ตามแนวทางการจัด อันดับมหาวิทยาลัยให้ เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ	ร้อยละ ความสำเร็จของ แผนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (3) ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและ วิทยบริการ	ร้อยละ 100	นักศึกษา, ผู้บริหารและ บุคลากร	ต.ค.66 - ก.ย.67	-	วิทยาเขต สมุทรสงคราม
120.	โครงการอบรม พัฒนาการสร้างสื่อ การเรียนการสอน	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อพัฒนาทักษะ และ เพิ่มพูนความรู้การสร้าง สื่อการเรียนการสอน 	ร้อยละ จำนวนบุคลากร ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ 95	บุคลากรของ โรงเรียน	ต.ค. 66 - ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต

กิจกรรม/โครงการ	วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	(Canva ,Google Education , Moodle , Microsoft Office ๓๖๕ และอื่นๆ) อย่างใดอย่างหนึ่ง							
121.	เผยแพร่ข่าวหรือกิจกรรมบนเว็บไซต์ของโรงเรียน และนำ Link แชร์ลงบน Social Media	- เพื่อเผยแพร่ข่าวหรือกิจกรรมบนเว็บไซต์ของโรงเรียน	จำนวนข่าว30 ข่าวต่อเดือน	ร้อยละ 100	นักเรียน อาจารย์ ผู้ปกครอง และผู้สนใจ	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต
122.	เผยแพร่หน้าเพจเว็บไซต์ของโรงเรียน	- เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา	จำนวนหน้า 400 เพจต่อเดือน	ร้อยละ 100	นักเรียน อาจารย์ ผู้ปกครอง และผู้สนใจ	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต
123.	ผลิตสื่อมัลติมีเดียของโรงเรียนผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย	- เพื่อเผยแพร่สื่อมัลติมีเดียบนโซเชียลมีเดีย	จำนวนสื่อมัลติมีเดีย30 ไฟล์ ต่อปี	ร้อยละ 100	นักเรียน อาจารย์ ผู้ปกครอง และผู้สนใจ	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต
124.	ฝากลิงก์เว็บไซต์ของโรงเรียนกับหน่วยงานภายนอก	- เพื่อเชื่อมโยงการเข้าถึงเว็บไซต์กับหน่วยงานภายนอก	จำนวน 15 Link ต่อปี	ร้อยละ 100	นักเรียน อาจารย์ ผู้ปกครอง และผู้สนใจ	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต

กิจกรรม/โครงการ		วัตถุประสงค์โครงการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ	เป้าหมาย ของตัวชี้วัด ปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา ดำเนินงาน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
125.	เปิดเผยข้อมูล สาธารณะ (OIT) ผ่าน หน้าเว็บไซต์ของ โรงเรียน	- เผยแพร่ข้อมูลพื้นฐาน การบริหารเงิน งบประมาณ การบริหาร และพัฒนาทรัพยากรบุ คคล และการส่งเสริม ความโปร่งใส	ร้อยละการ เปิดเผยข้อมูล สาธารณะ	ร้อยละ 100	บุคคลทั่วไป	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต
126.	โครงการพัฒนา บุคลากรในองค์กรให้ มีทักษะและ วัฒนธรรมดิจิทัลใน การทำงานร่วมกัน	1.1 เพื่อจัดโครงสร้างการ ทำงาน และ วัฒนธรรมดิจิทัลในการ ทำงานร่วมกัน	2.4.1 ร้อยละของ ผู้ใช้ระบบบริหาร จัดการของ มหาวิทยาลัย ร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SOS และ การใช้ Email ของ มหาวิทยาลัย	85	บุคลากรสาย วิชาการและสาย สนับสนุนวิชาการ ของ	ต.ค. 66 – ก.ย.67	-	โรงเรียนสาธิต

ส่วนที่ 3 แนวทางการนำแผนสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

การนำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ไปสู่การปฏิบัติเป็นต้องให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือในการจัดทำโครงการ/กิจกรรมให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ และเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ของคณะ/วิทยาลัยที่กำหนดไว้ รวมทั้งมีการพัฒนาการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งได้กำหนดวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และความเข้าใจร่วมกันของบุคลากรภายในหน่วยงานในเรื่องการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อปรับกระบวนการ และกลไกการบริหารจัดการการนำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้มีการติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างเป็นระบบ

3.1 แนวทางการนำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไปสู่การปฏิบัติ

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จึงกำหนดทางการนำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไปสู่การปฏิบัติ ดังนี้

1. สร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจัดทำแนวทางการสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจในภารกิจ เป้าหมาย และโครงการ/กิจกรรมให้กับบุคลากรภายในหน่วยงาน ได้ทราบถึงบทบาทความรับผิดชอบของตนที่จะสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
2. ผลักดันระบบงบประมาณ และการพัฒนาสมรรถภาพบุคลากรให้สอดคล้องกับแนวทางที่กำหนด
3. ส่งเสริมการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับแผนที่กำหนดไว้ และนำไปสู่การพิจารณาการสนับสนุนทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. สร้างกลไกประสานงานภายในกับหน่วยงานให้ขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรมให้มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูล จัดเก็บ เผยแพร่ และถ่ายทอดความรู้ซึ่งกันและกัน โดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสาร พร้อมจัดทำฐานข้อมูลให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ง่าย
5. ติดตาม ตรวจสอบผลที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมของหน่วยงาน ว่าสามารถตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งสามารถประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรม

3.2 การติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การติดตาม ประเมินผลเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะสนับสนุนให้การดำเนินงานของ คณะ/วิทยาลัย บรรลุเป้าประสงค์ตามที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ทราบถึงความสำเร็จหรือความล้มเหลวของการดำเนินงาน และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงาน เพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคให้เหมาะสมเท่าทันสถานการณ์ และสามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายได้ โดยจัดทำ ระบบการติดตามและประเมินผล ดังนี้

1. พัฒนาองค์ความรู้และเสริมสร้างความเข้าใจเรื่องการติดตามประเมินผลและกำหนดตัวชี้วัด แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างทักษะในการติดตามประเมินผลและสามารถนำมาใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็น รูปธรรม
2. พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ อย่างต่อเนื่อง
3. กำหนดให้มีการติดตามความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกๆ เดือน พร้อมทั้ง ให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละโครงการ/กิจกรรมทำการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน เพื่อนำไปสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดทำแนวทางจัดทำแผนและการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงาน ประกอบด้วย 4 ขั้นตอน โดยแต่ละขั้นตอนมีกิจกรรมที่จะดำเนินการ รวมทั้งสิ้น 11 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์
ขั้นตอน 1 จัดทำแผน			
1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการ จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการติดตามผล การดำเนินงานตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ดิจิทัล และการขับเคลื่อนการจัดอันดับ มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2566 – 2570) และประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	ก.ย. 66	อธิการบดี	1.1 คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการ
1.2 จัดประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการ(พ.ศ. 2566 – 2570) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	15 ก.ย. 66	สำนักวิทย บริการและ เทคโนโลยี สารสนเทศ	- แนวทางการจัดทำ แผนปฏิบัติการ ด้าน เทคโนโลยีและ สารสนเทศ ติดตามผล

กิจกรรม	ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์
1.2 จัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	15 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	การพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัลการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนการ
1.3 หน่วยงานจัดส่งแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการเพื่อสำนักวิทยบริการฯ พิจารณา รวบรวมเตรียมเสนออธิการบดี	22 ก.ย. 66	หน่วยงานจัดส่งแผนฯ	จัดอันดับมหาวิทยาลัย(ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570) และประจำปี
1.4 ปรับแก้แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามข้อเสนอแนะ	27 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	งบประมาณ พ.ศ. 2567 – แบบฟอร์มการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ
1.5 นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แก่ผู้บริหารสำนักฯ เพื่อพิจารณา	27 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	เล่มแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและ
1.6 ปรับแก้ตามข้อเสนอแนะผู้บริหาร	28 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567
1.7 จัดทำรูปเล่มแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมกับจัดทำบันทึกข้อความเสนอต่อ อธิการบดี เพื่อพิจารณาอนุมัติ	29 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
1.8 จัดส่งรูปเล่มแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมกับส่งหนังสือที่อธิการบดีได้อนุมัติแผนฯ ดังกล่าวให้กับกองนโยบายและแผน	28-29 ก.ย. 66	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ขั้นตอนที่ 2 ดำเนินการ			

กิจกรรม	ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์
<p>1.9 หน่วยงานรายงานเจ้าภาพพิจารณา ยืนยันผลการดำเนินงาน ระดับหน่วยงาน และ ส่งผลให้ผ่านระบบ E-office และหลักฐานบันทึก ผ่านระบบ ERP () ทุกวันที่ 15 ของเดือน</p>	<p>ต.ค. 66- 15 ก.ย.67</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p>	<p>ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p>
<p>○ รอบ 1 เดือน (1-15 ต.ค. 66)</p>	<p>15 ต.ค. 66</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 2 เดือน (16 ต.ค.66-15 พ.ย.66)</p>	<p>15 พ.ย. 66</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 3 เดือน (16 พ.ย.66-15 ธ.ค.66)</p>	<p>15 ธ.ค. 66</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 4 เดือน (16 ธ.ค.66-15 ม.ค.67)</p>	<p>15 ม.ค. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 5 เดือน (16 ม.ค.66-15 ก.พ.67)</p>	<p>15 ก.พ. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 6 เดือน (16 ก.พ.66-15 มี.ค.67)</p>	<p>15 มี.ค. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 7 เดือน (16 มี.ค.66-15 เม.ย.67)</p>	<p>15 เม.ย. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 8 เดือน (16 เม.ย.66 -15 พ.ค.67)</p>	<p>15 พ.ค. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 9 เดือน (16 พ.ค. 66 -15 มิ.ย.67)</p>	<p>15 มิ.ย. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 10 เดือน (16 มิ.ย.66-15 ก.ค.67)</p>	<p>15 ก.ค. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 11 เดือน (16 ก.ค.66-15 ส.ค.67)</p>	<p>15 ส.ค. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>○ รอบ 12 เดือน (16 ส.ค.66-15 ก.ย.67)</p>	<p>15 ก.ย. 67</p>	<p>หน่วยงาน</p>	
<p>ขั้นตอนที่ 3 รายงานผล</p>			<p>รายงานความก้าวหน้า</p>
<p>1.10 รายงานความก้าวหน้าตามแผนการปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกเดือนต่อคณะกรรมการบริหารสำนักฯ/มหาวิทยาลัย</p>	<p>20 ต.ค. 66-20 ก.ย. 67</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p>	<p>ตามแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย รายงานความก้าวหน้าตามแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย</p>
<p>ขั้นตอนที่ 4 ประเมินและปรับปรุง</p>			<p>มหาวิทยาลัย</p>
<p>1.11 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล และการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ต่อหน่วยงานทุกวันที่ 20-25 ของเดือน</p>	<p>ต.ค.66-ก.ย. 67</p>	<p>สำนักวิทยบริการฯ</p>	

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ที่ ๕๗๒๗/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัลและการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อองค์กร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย และแผนการขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	รองประธานกรรมการ
๑.๓ รองอธิการบดีฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ	รองประธานกรรมการ
๑.๔ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑.๕ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๑.๖ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๗ รองอธิการบดีวิทยาเขตนครปฐม	กรรมการ
๑.๘ รองอธิการบดีวิทยาเขตสมุทรสงคราม	กรรมการ
๑.๙ คณบดีคณะครุศาสตร์	กรรมการ
๑.๑๐ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ

- ๒ -

๑.๑๑	คณะบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
๑.๑๒	คณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑.๑๓	คณะบดีคณะวิทยาการจัดการ	กรรมการ
๑.๑๔	คณะบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑.๑๕	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
๑.๑๖	คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	กรรมการ
๑.๑๗	คณบดีวิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ	กรรมการ
๑.๑๘	คณบดีวิทยาลัยสหเวชศาสตร์	กรรมการ
๑.๑๙	คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	กรรมการ
๑.๒๐	คณบดีวิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑.๒๑	คณบดีวิทยาลัยการเมืองการปกครอง	กรรมการ
๑.๒๒	คณบดีวิทยาลัยการจัดการอุตสาหกรรมบริการ	กรรมการ
๑.๒๓	คณบดีวิทยาลัยนิเทศศาสตร์	กรรมการ
๑.๒๔	ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต	กรรมการ
๑.๒๕	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๑.๒๖	ผู้อำนวยการสถาบันภาษา	กรรมการ
๑.๒๗	ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม	กรรมการ
๑.๒๘	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑.๒๙	ผู้อำนวยการสำนักวิชาการศึกษาทั่วไป	กรรมการ
๑.๓๐	ผู้อำนวยการวิทยาเขตนครปฐม	กรรมการ
๑.๓๑	ผู้อำนวยการวิทยาเขตสมุทรสงคราม	กรรมการ
๑.๓๒	ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง	กรรมการ
๑.๓๓	ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพฯ	กรรมการ
๑.๓๔	ผู้อำนวยการสำนักทรัพย์สินและรายได้	กรรมการ
๑.๓๕	หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน	กรรมการ

๑.๓๖	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	กรรมการและเลขานุการ
๑.๓๗	รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓๘	รองผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพและรายได้	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓๙	รองผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

๑. ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
๒. พิจารณาแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำกับและติดตามจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๒. คณะกรรมการดำเนินงานและรายงานผล

๒.๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ เกตุฉาย	ประธานกรรมการ
๒.๒	อาจารย์ ดร.อภิรักษ์ อิตินฤมิตร	รองประธานกรรมการ
๒.๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญพัชร์ อนุสกุลวิโรจน์	กรรมการ
๒.๔	อาจารย์ ดร.พิมพ์พลอย อีสต์ดีธรรม	กรรมการ
๒.๕	นางสิริพร ป้อมจตุรัส	กรรมการ

คณะครูศาสตร์

๒.๖	อาจารย์วิวิทย์ รัตนากร	กรรมการ
๒.๗	นายเปรม ฮบไตรภพ	กรรมการ
๒.๘	นายอาทิตย์ เทษร์ว่าว	กรรมการ
๒.๙	นายพิรพล เชื้อแก้ว	กรรมการ

คณะวิทยาการจัดการ

๒.๑๐	อาจารย์ ดร.ปิณนัส บรรลือ	กรรมการ
๒.๑๑	นายกฤษณ์ปกรณ์ บุญมา	กรรมการ
๒.๑๒	นางสาวกัญญากร สุจวัฒนติการ	กรรมการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๑๓ ผศ.ดร.พาลิศ่า เบียมบณ์	กรรมการ
๒.๑๔ นางสาววรรดาศา โพธิ์จาด	กรรมการ
๒.๑๕ นายกิตติศักดิ์ ภู่อมร	กรรมการ
๒.๑๖ นางสาวพันธกานต์ ดีงวสินธรรม	กรรมการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๒.๑๗ อาจารย์ ดร.สงชัย ทองมา	กรรมการ
๒.๑๘ นายประวิทย์ สุนทรวิภาต	กรรมการ
๒.๑๙ นายชนพกรณ์ สนธิรัตน์	กรรมการ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

๒.๒๐ อาจารย์พีชราพรรณ สุขมาวี้นะกุล	กรรมการ
๒.๒๑ นายไพรัช ศิริวัฒนาพิศาล	กรรมการ
๒.๒๒ นายวุฒิพงษ์ เบียมบุญ	กรรมการ
๒.๒๓ นายสิริธเนศวร จิวทีปต์สนชาติ	กรรมการ

คณะศิลปกรรมศาสตร์

๒.๒๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนกนาล มะบุญไช้	กรรมการ
๒.๒๕ นางสาวราภรณ์ ไชยพร	กรรมการ
๒.๒๖ นางสาวภัทรามรณีย์ สดแสงจันทร์	กรรมการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตนครปฐม

๒.๒๗ นายสุทธา เกื้อนเกิดทับตุ้	กรรมการ
๒.๒๘ นางสาวนิชาภา อธิธิประเสริฐ	กรรมการ
๒.๒๙ นายศิริพงษ์ อ้อพงษ์	กรรมการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตสมุทรสงคราม

๒.๓๐ นายเอกชน น้อยเงิน	กรรมการ
๒.๓๑ นายวุฒิไกร ประวัตติพงษ์	กรรมการ
๒.๓๒ นายจิราบุส พูลสวัสดิ์	กรรมการ

ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

๒.๓๓ ดร.สุวัฒน์ นวลขาว กรรมการ

๒.๓๔ นางสาวกนกวรรณ คชพันธ์ กรรมการ

๒.๓๕ นางสาวศุภศิเษยา บินมาตีเยาะ กรรมการ

ศูนย์การศึกษาจังหวัดอุตรธานี

๒.๓๖ นายเจริญชัย ผ่านเค็ม กรรมการ

๒.๓๗ นางสาวรติดา คามะเชียงพิณ กรรมการ

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

๒.๓๘ นางสาวจุลิกกร บุญถนอม กรรมการ

๒.๓๙ นายสุภกร ธรรมประทีป กรรมการ

วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง

๒.๔๐ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา ศรีสอน กรรมการ

๒.๔๑ นายนิกร นันทวงศ์ กรรมการ

๒.๔๒ นายวิฑรากร เฉลยปราษฎ์ กรรมการ

วิทยาลัยการจัดการอุตสาหกรรมบริการ

๒.๔๓ ดร.วิระ วิระโสภณ กรรมการ

๒.๔๔ นายเอกชัย ค้างเอียง กรรมการ

วิทยาลัยนิเทศศาสตร์

๒.๔๕ อาจารย์ ดร.สมทบ แก้วเชื้อ กรรมการ

๒.๔๖ นายเอกนรินทร์ ปิยะปัญญามงคล กรรมการ

๒.๔๗ นางสาวชนาพร ศรีนุวัต กรรมการ

วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ

๒.๔๘ ผศ.กาญจนา ศิริเจริญวงศ์ กรรมการ

๒.๔๙ นายอดิگانต์ ทวีวงศ์อนันต์ กรรมการ

วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์

๒.๕๐ อาจารย์ ดร.ชบกพร ไผ่ลือทิโกกุล กรรมการ

๒.๕๑ นายศักรินทร์ สารระริกซ์ กรรมการ

๒.๕๒ นายสุนทร นิลอรุณ กรรมการ

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

๒.๕๓ ผศ.ดร.ชุมพล รอดแจ่ม	กรรมการ
๒.๕๔ นางรวินันท์ พระยาน้อย	กรรมการ
๒.๕๕ นายวชิรศักดิ์ อินทวิ	กรรมการ
๒.๕๖ นายมานนท์ อรัญศิริ	กรรมการ

วิทยาลัยสหเวชศาสตร์

๒.๕๗ รศ.ดร.สมเดช รุ่งศรีสวัสดิ์	กรรมการ
๒.๕๘ ดร.รัตนา ปานเวียนแสน	กรรมการ
๒.๕๙ นางสาววรรณวิภา นำรุ่งหงษ์	กรรมการ
๒.๖๐ นายทศวรรษ พงษ์สุข	กรรมการ

บัณฑิตวิทยาลัย

๒.๖๑ ผศ.ดร.ธงชัย สุรินทร์วางกูร	กรรมการ
๒.๖๒ นายวิชัยภูพิสิฐ ภัทรคามา	กรรมการ

สำนักงานอธิการบดี

๒.๖๓ นายณฤพล ศรีสว่าง	กรรมการ
๒.๖๔ นางสาววิภาดา แสงสว่าง	กรรมการ
๒.๖๕ นางสาวภูรีรัตน์ สัตถการ	กรรมการ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

๒.๖๖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา สุดเจริญ	กรรมการ
๒.๖๗ นายอนุพันธ์ สุทธิมาร	กรรมการ
๒.๖๘ นายภานุพงศ์ ภูมิรินทร์	กรรมการ
๒.๖๘ น.ส.วราภทัย ทาญุโชติพันธุ์	กรรมการ

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

๒.๗๐ อาจารย์ ดร.นันทิศา โอธุกรม	กรรมการ
๒.๗๑ นายภษิตีศ กงปาน	กรรมการ

สถาบันภาษา

๒.๗๒ นางสาวณัฐธิดา วิชาถาวร	กรรมการ
๒.๗๓ นางสาวจินตนา คำรังสันติธรรม	กรรมการ
๒.๗๔ นายทิวกรณ์ คำคัง	กรรมการ
๒.๗๕ นางสาวพิทวรรณ ปรีชามารถ	กรรมการ

สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์

๒.๗๖ อาจารย์ ดร.มาตุสร แข็งขัน	กรรมการ
๒.๗๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภัทร แก้วรัตนภัทร์	กรรมการ
๒.๗๘ นางสาวภัททิยา ตรีทิพย์	กรรมการ

สถาบันส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพสังคมผู้สูงอายุ

๒.๗๙ นายพรหมอุปถัมภ์ แสนสุริวงศ์	กรรมการ
๒.๘๐ นางรุ่งนภา เอกจรรยา	กรรมการ
๒.๘๑ นางสาวพิชญ์สินี มิตรทอง	กรรมการ

สำนักทรัพย์สินและรายได้

๒.๘๒ นางสาวจิรฉันทน์ เวียมประโคน	กรรมการ
๒.๘๓ นางสาวณิรุตสา อนะสุพรรณ	กรรมการ
๒.๘๔ นายวัชรนนท์ สุปิตติ	กรรมการ

หน่วยตรวจสอบภายใน

๒.๘๕ นางปราณีพร บุญประภาศรี	กรรมการ
๒.๘๖ นางสาวสุธันยา พุทธา	กรรมการ

โรงเรียนสาธิต มจร.สวนสุนันทา

๒.๘๗ อาจารย์ ดร.ศุภรัตน์ ศรีมา	กรรมการ
๒.๘๘ อาจารย์ศิริลักษณ์ เลิศหิรัญทรัพย์	กรรมการ
๒.๘๙ อาจารย์สาวิตรี ผิวงาม	กรรมการ
๒.๙๐ นายวรพล ไพโรจน์	กรรมการ
๒.๙๑ นางสาวชिरภรณ์ ณ พด	กรรมการ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๙๒ นายอโณทัย อุดมเวียง	กรรมการ
๒.๙๓ นางสาวนุชจวี เกตุสุวรรณ	กรรมการ
๒.๙๔ นายจตุภูพันธ์ สทนาวิน	กรรมการ
๒.๙๕ นายอัครเดช สีนั่ง	กรรมการ
๒.๙๖ นางสาวสุธาสินี ยกระดับขึ้น	กรรมการ
๒.๙๗ นางสาววราภรณ์ นราประเสริฐวงศ์	กรรมการ
๒.๙๘ นายณัฐ พทยอ้อย	กรรมการ
๒.๙๙ นายรุจิโรจน์ กังเจริญสัมพันธ์	กรรมการ
๒.๑๐๐ นายสุวิทย์ สุนทรเสนีย์กุล	กรรมการ
๒.๑๐๑ นายปฐมพงศ์ ปุณณภม	กรรมการ
๒.๑๐๒ นางสาวชนะกานต์ ทงศาสนองกุล	กรรมการ
๒.๑๐๓ นางสาววาสนา แสงพรหม	กรรมการ
๒.๑๐๔ นางสาวโสพิชญ์ สุขเจริญ	กรรมการ
๒.๑๐๕ นายชนชาติ นาทิ	กรรมการ
๒.๑๐๖ นางสาวสุนิทร ศรีฤทธิชัย	กรรมการ
๒.๑๐๗ นายธนฉัตร เอกฉัตร	กรรมการ
๒.๑๐๘ นายนิคม อรุณฉาย	กรรมการ
๒.๑๐๙ นางสาวรัชชก ทองขาวขำ	กรรมการ
๒.๑๑๐ ว่าที่ ร.ต.หญิงนิธิตา แก้วมณี	กรรมการ
๒.๑๑๑ นางสาวกฤษณา อยู่พวง	กรรมการ
๒.๑๑๒ นายกฤษฏีกา แก้วกรอง	กรรมการ
๒.๑๑๓ นางสาวอรทัย สีใส	กรรมการ
๒.๑๑๔ นางชนิดา ชีราพฤกษ์	กรรมการและเลขานุการ
๒.๑๑๕ นางลลิตา สทนาวิน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๑๖ นางสาววิภาชนก รัตนะ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

๓. กำหนดแนวทางการดำเนินงานแผนการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย และแผนการขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๒. ส่งเสริมสนับสนุนและอำนวยความสะดวก การดำเนินงานของคณะกรรมการดำเนินงานในการจัดกิจกรรม แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย และแผนการขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๓. ผลักดันผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบาย และมีประสิทธิภาพบรรลุตามเป้าหมายตามเกณฑ์การประเมินของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๔. พิจารณานวัตกรรมดีแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ ๕ ปี (๒๕๖๖-๒๕๗๐) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๕. กำกับ ติดตามให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ ๕ ปี (๒๕๖๖-๒๕๗๐) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๖. ตรวจสอบ การดำเนินงาน การรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ.๒๕๖๗ ให้สำเร็จ ถูกต้อง ครบถ้วนและทันตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖



(รศ.ดร.นันทยา น้อยจันทร์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รักษาการแทนอธิการบดี

2020.10.26 16:06:39 Non-PK Server Sign
Signature Code : Q88A-8YACWAgADU-46AA1

รายงานการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

สรุปรายงานการประชุมถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) และ
 แผนงานประจำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
 ผ่านช่องทาง Google Meet
 วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-16.00 น.

ประเด็นการประชุม

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ เกตุฉาย ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ **ประเด็นที่ 1**
ประธานแจ้งที่

แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุมกำหนดทิศทางมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พร้อมจัดประชุมเพื่อถ่ายทอดตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ลงสู่หน่วยงาน ให้หน่วยงานรับทราบและนำไปจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบการจัดการศึกษาสร้างนวัตกรรม การเรียนรู้ และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากลโดยมีตัวชี้วัดความสำเร็จดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2.4.1 การใช้งานระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย จากบุคลากรมหาวิทยาลัย โดยพัฒนาบุคลากรในองค์กร ให้มีทักษะและวัฒนธรรมดิจิทัลในการทำงานร่วมกัน พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในสังคมดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนให้ เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบและ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย โดยทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะมีการจัดอบรม เทรนนิ่งในการใช้งานเต็มรูปแบบระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และระบบ e-Mail ในการสื่อสารองค์กรเป็นต้น เพื่อให้บุคลากรใช้งานเต็มรูปแบบ ทั้งนี้ทางสำนัก IT จะเปิดเทรนนิ่ง (Training) หรือการฝึกอบรมเชิงลึกให้กับบุคลากร และทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะมีการตรวจประเมินการใช้งานของระบบอย่างชัดเจนโดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการตั้งเป้าหมายไว้ที่ ร้อยละ 85 โดยพิจารณาจากร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ e-office, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ Email ของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Soft ward) ฮาร์ดแวร์ (Hard ware)และแพลตฟอร์ม (Platform) ต่างๆ ขึ้นมาเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานของบุคลากรมหาวิทยาลัย ภายใต้ การบริหารงานภาพรวมของมหาวิทยาลัยมีประสิทธิภาพมากขึ้น คือจุดประสงค์หลัก

ตัวชี้วัดที่ 2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล เป็นหลักการที่เป็น มหาวิทยาลัยดิจิทัล จะมีการขับเคลื่อนโดยบุคลากร จะต้องมีการสอบสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัลและได้รับใบรับรองทักษะ ด้านดิจิทัล มาตรฐานทักษะดิจิทัลไม่น้อยกว่า หรือเทียบเท่ามาตรฐานด้านทักษะการใช้เทคโนโลยีพื้นฐาน (Digital Literacy) หรือ สูงกว่า เช่น ICDL และ IC3 เป็นต้น สามารถใช้ใบรับรองได้ตามอายุที่ระบุในใบรับรอง กรณีไม่ระบุอายุในใบรับรองให้ ใช้ได้ 3 ปี นับจากวันที่ได้รับใบรับรอง และในปี 2567 ตั้งเป้าหมายไว้ที่ ร้อยละ 50 ของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย สาย วิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 2.4.3 จำนวนจุดกระจายสัญญาณ WIFI

ตัวชี้วัดที่ 2.4.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนรู้แบบใหม่ กำหนดจำนวน 19 ชุด เป็นการจตุรูปแบบการจัดการเรียนการสอน เพื่อขับเคลื่อนให้ เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ในการพัฒนาระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนรู้แบบใหม่ (ชุด อุปกรณ์ในการสนับสนุนการเรียนการสอนในยุคดิจิทัล)

การเรียนการสอนรูปแบบใหม่ การเรียนการสอนแบบผสมผสาน ทั้ง Onsite Online และ Hybrid learning โดย นักศึกษาสามารถเรียนแบบออนไลน์ผ่านวิดีโอสดจากคลาสด หรือ live-streaming ร่วมไปกับการเข้าเรียนในชั้นเรียนได้

ตัวชี้วัดที่ 2.4.5 ความสามารถในการรองรับ Authentication ในการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับ นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นเจ้าภาพหลักดูแลจัดกระจายสัญญาณ infrastructure ทั้งหมดที่เป็นโครงข่ายหลักของมหาวิทยาลัย
ที่ประชุมรับทราบ

ประเด็นที่ 2 ชี้แจงแนวทางการจัดทำแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นำเสนอโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญพัทธ์ ธนกุลวุฒิโรจน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพและรายได้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวที่ประชุมว่า สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับมอบหมายดำเนินการถ่ายตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (2566-2570) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบการจัดการศึกษารังนกวิถกรรม การเรียนรู้ และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากล ซึ่งทางสำนัก IT ถ่ายทอดตัวชี้วัด จำนวน 4 ตัวชี้วัดให้กับทุกหน่วยงาน โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานตามเกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานของมีตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2.4.1 ร้อยละของผู้ใช้ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยร่วมกัน ประกอบด้วย ระบบ eoffice, ระบบ ERP, ระบบ SSRU Smart Application และ การใช้ email ของมหาวิทยาลัย มีค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85 และช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 5 ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ระดับหน่วยงานและระดับมหาวิทยาลัย ดังนี้ ร้อยละ 65 เท่ากับ 1 คะแนน ร้อยละ 70 เท่ากับ 2 คะแนน ร้อยละ 75 เท่ากับ 3 คะแนน ร้อยละ 80 เท่ากับ 4 คะแนน ร้อยละ 85 เท่ากับ 5 คะแนน ขอให้หน่วยงานช่วยขับเคลื่อนให้บุคลากรได้ใช้งานระบบต่างๆของทางมหาวิทยาลัยตามที่กำหนด โดยถ่ายทอดตัวชี้วัดให้กับทุกหน่วยงาน

ตัวชี้วัดที่ 2.4.2 ร้อยละของบุคลากรที่สอบผ่านและได้รับใบรับรองทักษะด้านดิจิทัล พิจารณาจากบุคลากรเข้ารับการอบรมแล้วสอบผ่านหรือบุคลากรสอบผ่านมาตรฐานทักษะดิจิทัลไม่น้อยกว่า หรือเทียบเท่า มาตรฐานด้านทักษะการใช้เทคโนโลยีพื้นฐาน (Digital Literacy) หรือ สูงกว่า เช่น ICDL และ IC3 เป็นต้น ทั้งนี้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนสามารถใบรับรองได้ตามอายุที่ระบุใบรับรอง กรณีไม่ระบุอายุใบรับรองให้ใช้ได้ 3 ปี นับจากวันที่ได้รับใบรับรอง นำมาใช้กับตัวชี้วัดนี้

มีค่าเป้าหมาย ร้อยละ 50 และช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 5 ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ระดับหน่วยงานและระดับมหาวิทยาลัย โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ระดับหน่วยงานและระดับมหาวิทยาลัย ดังนี้ ร้อยละ 30/1 คะแนน ร้อยละ 35/2 คะแนน ร้อยละ 40/3 คะแนน ร้อยละ 45/4 คะแนน ร้อยละ 50/5 คะแนน ถ่ายทอดตัวชี้วัดให้กับทุกหน่วยงาน

สำหรับตัวชี้วัดที่ตัวชี้วัด 2.4.3 จำนวนจุดกระจายสัญญาณ WIFI, ตัวชี้วัด 2.4.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนรู้แบบใหม่และตัวชี้วัด 2.4.5 ความสามารถในการรองรับ Authentication ในการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับนักศึกษา อาจารย์และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ดำเนินการโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการกิจกรรมตามแผนดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารองค์กร เพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ที่ประชุมรับทราบ

ประเด็นที่ 3 ถ่ายทอดตัวชี้วัดตามแผนงานประจำปี (Routine) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นำเสนอโดย นางชนิดา ชีราพฤกษ์ หัวหน้าฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ
การถ่ายทอดตัวชี้วัด 4 ตัวชี้วัด จากแผนงานประจำปี (Routine) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

โครงการที่ 7.1) โครงการจัดอันดับมหาวิทยาลัย (U-Ranking) โดยมีค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดที่ 7.1 ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย โดยมีคำอธิบายตัวชี้วัดและสูตรการคำนวณจำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายเทียบกับจำนวนตัวชี้วัดทั้งหมดในแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ร้อยละ 100

โครงการที่ 8.1 โครงการส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและห้องสมุด โดยมีค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดที่ 8.1.1 ระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการห้องสมุด มีค่าเป้าหมายระดับความพึงพอใจ ≥ 4.5 และตัวชี้วัดที่ 8.2.1 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีค่าเป้าหมายระดับความพึงพอใจ ≥ 4.5

โครงการที่ 8.2 โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตัวชี้วัดที่ 8.2.1 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีค่าเป้าหมายระดับความพึงพอใจ ≥ 4.5

ที่ประชุมรับทราบ

ประเด็นที่ 4 (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นำเสนอโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญพัชร์ ธนกุลวุฒิโรจน์ รองผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพและรายได้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวว่าจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำบันทึกขอความอนุเคราะห์ตัวแทนจากหน่วยงานเป็นคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัลและการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และหากมีหน่วยงานประสงค์แจ้งรายชื่อเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยน กรุณาแจ้งมาที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะได้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

นางชนิดา ชีราพฤกษ์

ผู้จัดบันทึกการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญพัชร์ ธนกุลวุฒิโรจน์

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วันที่ศุกร์ที่ 15 กันยายน

2566 เวลา 13.30 –16.00 น. ผ่าน Google Meet



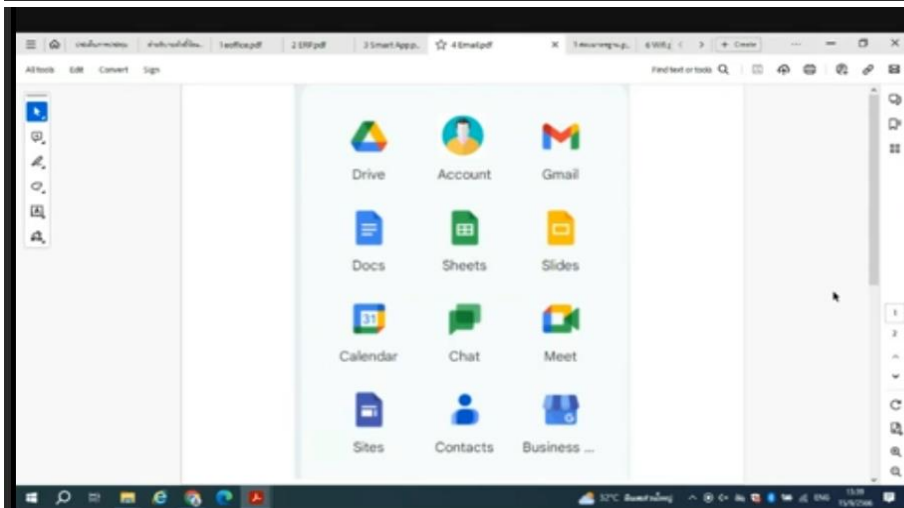
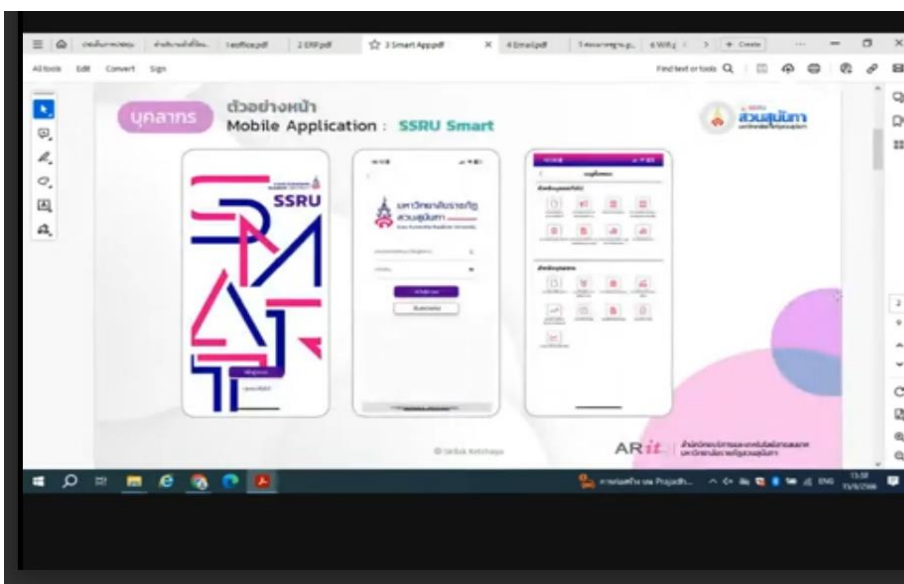
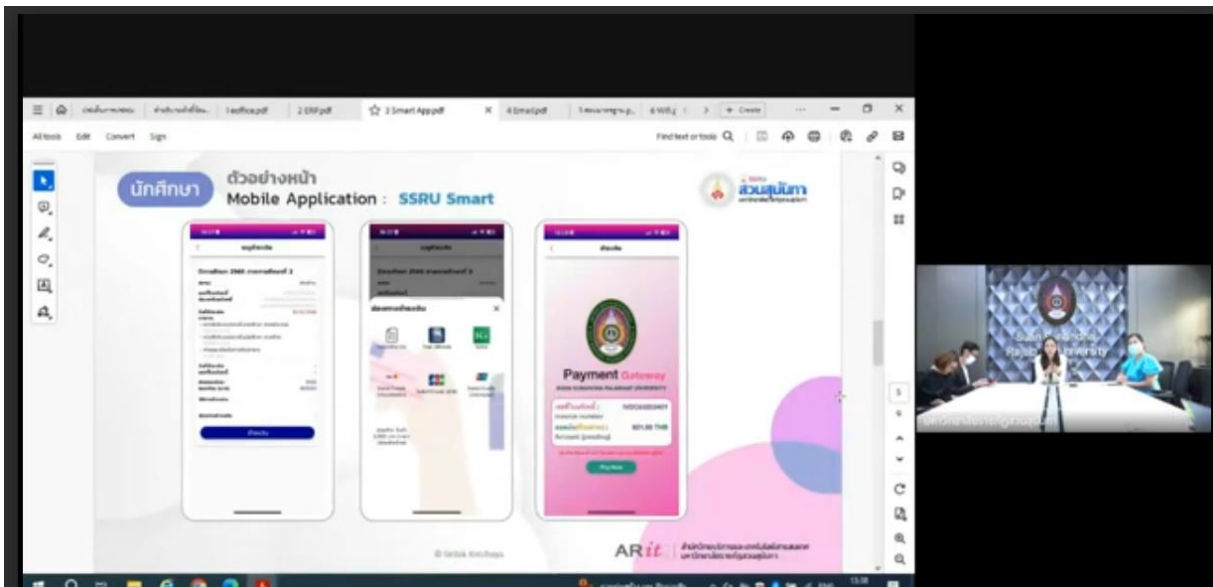
จุดประสงค์ที่ 2 พัฒนาระบบการจัดการเอกสารเรียน การเรียน และระบบการบริหารงานในวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เชิงประเด็น	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	งบปีงบฯ			หมายเหตุ	
			ปี 2567	ปี 2568	ปี 2570		
2.4 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	2.4.1 ครอบคลุมการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับระบบงาน เช่น ระบบ ERP, ระบบ Smart Application และ ทายี่ Email ของหน่วยงาน	โครงการ	85	90	95	100	2.4.1.1 การพัฒนาระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงาน หรือระบบสารสนเทศในสถาบันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และพัฒนาระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน การพัฒนาระบบงาน
2.1 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	2.4.2 ครอบคลุมการพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศสำหรับงาน	โครงการ	50	60	70	80	2.4.2.1 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศสำหรับงาน หรือระบบสารสนเทศ
3.1 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	2.4.3 พัฒนาระบบงานด้านระบบงาน	โครงการ	300	400	500	600	2.4.3.1 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ การพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ

2.5.2 แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัด/ตัวชี้เป้า	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	รหัสงาน/ตัวชี้เป้า	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ระบุประเภทของกิจกรรม							
1. โครงการพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	1.1 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	2.4.1 ครอบคลุมการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับระบบงาน เช่น ระบบ ERP, ระบบ Smart Application และ ทายี่ Email ของหน่วยงาน	85	- บุคลากรทางวิชาการและสนับสนุนทางวิชาการ - ศึกษานิเทศก์	ร.ร.65-ร.ร.67	-	บุคลากรทางวิชาการ
	1.2 พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	2.4.2 ครอบคลุมการพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศสำหรับงาน	50	บุคลากรทางวิชาการและสนับสนุนทางวิชาการ	ร.ร.65-ร.ร.67	-	บุคลากรทางวิชาการ

กิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัด/ตัวชี้เป้า	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	เป้าหมายของตัวชี้วัดปี 2567	กลุ่มเป้าหมาย	รหัสงาน/ตัวชี้เป้า	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. โครงการพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศและงานด้านระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	- พัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศและงานด้านระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	โครงการพัฒนาระบบงานด้านระบบสารสนเทศและงานด้านระบบงานด้านระบบสารสนเทศ	โครงการ 80	นิเทศก์	ร.ร.66 - ร.ร.67	-	สำนักงานอธิการบดีและคณะ/ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (ตามลักษณะ)



แจ้งการปรับเปลี่ยน Google Workspace
 นโยบายการให้บริการที่จัดทำขึ้นโดย Google

สำหรับ 1 รายการ 2GB มากขึ้น Google ได้เพิ่มขนาดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูล Google Workspace 15 GB

Unlimited
 ใช้งานได้ไม่จำกัด
 พื้นที่จัดเก็บข้อมูลไม่จำกัด

15 GB
 พื้นที่จัดเก็บข้อมูล 15 GB
 พื้นที่จัดเก็บข้อมูล 15 GB

ARit | บริษัท อริท จำกัด



2. คำชี้แจง 2.4.2 วัตถุประสงค์หลักที่ส่งผ่านและใช้กับกิจกรรมด้านดิจิทัล

Digital Literacy

1. การรู้เท่าทันสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. การรู้เท่าทันข้อมูลข่าวสาร

3. การรู้เท่าทันการสื่อสาร

4. การรู้เท่าทันการสร้างสรรค์

ICDL (International Computer Driving License)

Thai MOOC (Thai Massive Open Online Course)

ARit | บริษัท อริท จำกัด



ERP Web Application
 ระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) เป็นรูปแบบ Client Server ใช้นิรูปแบบ Web Application

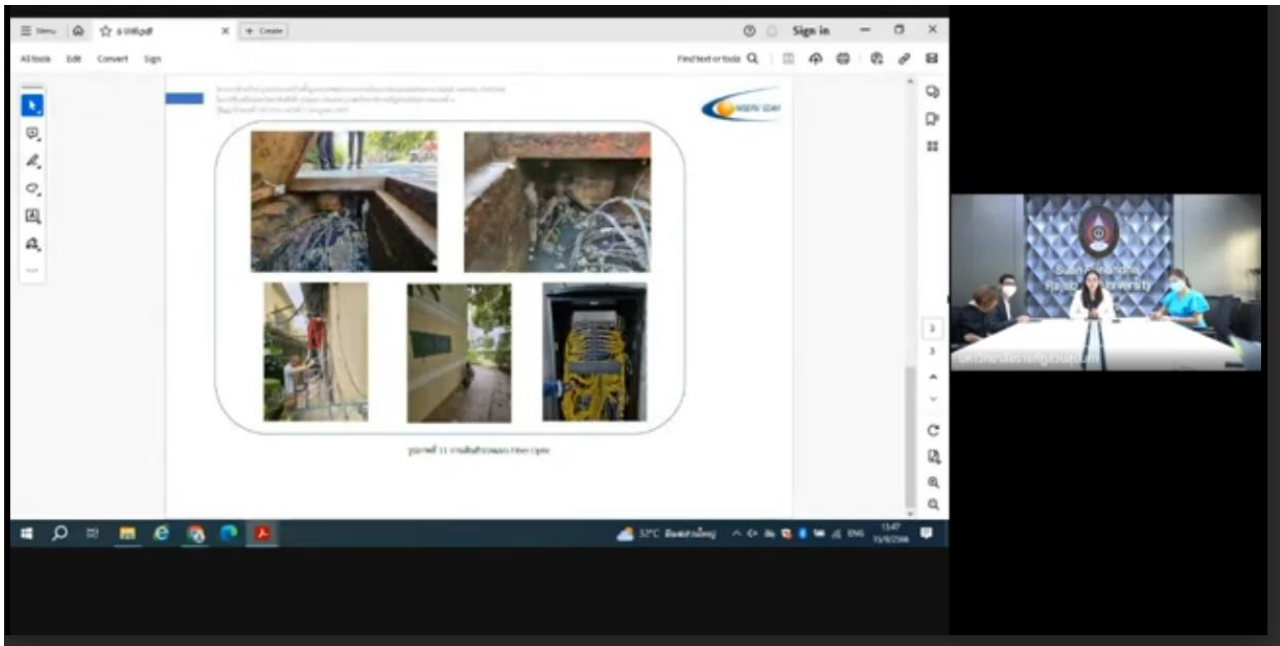
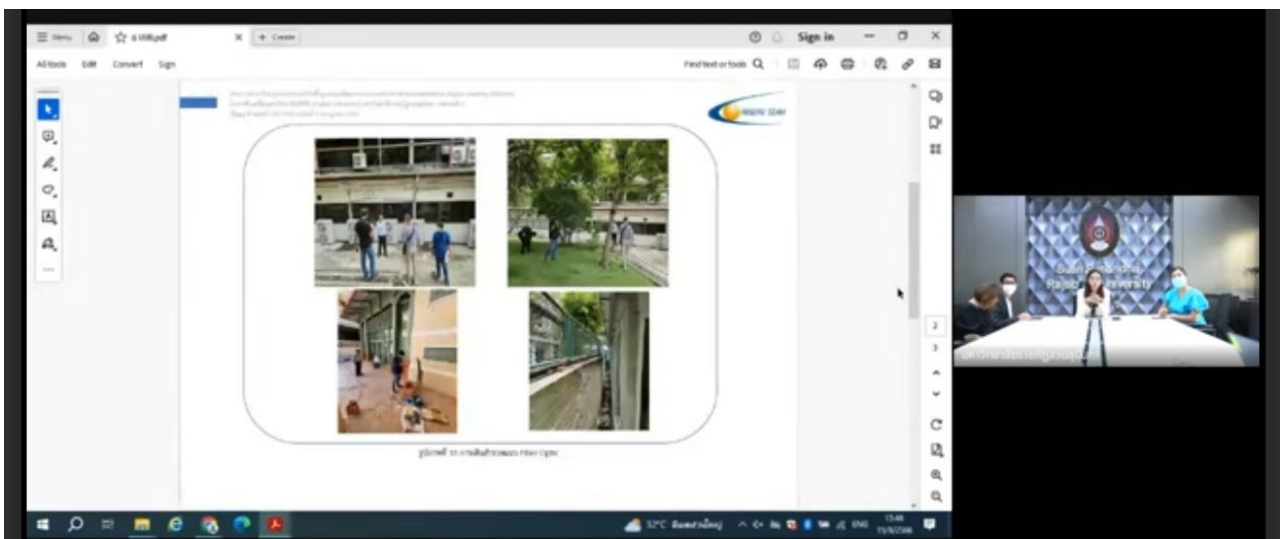
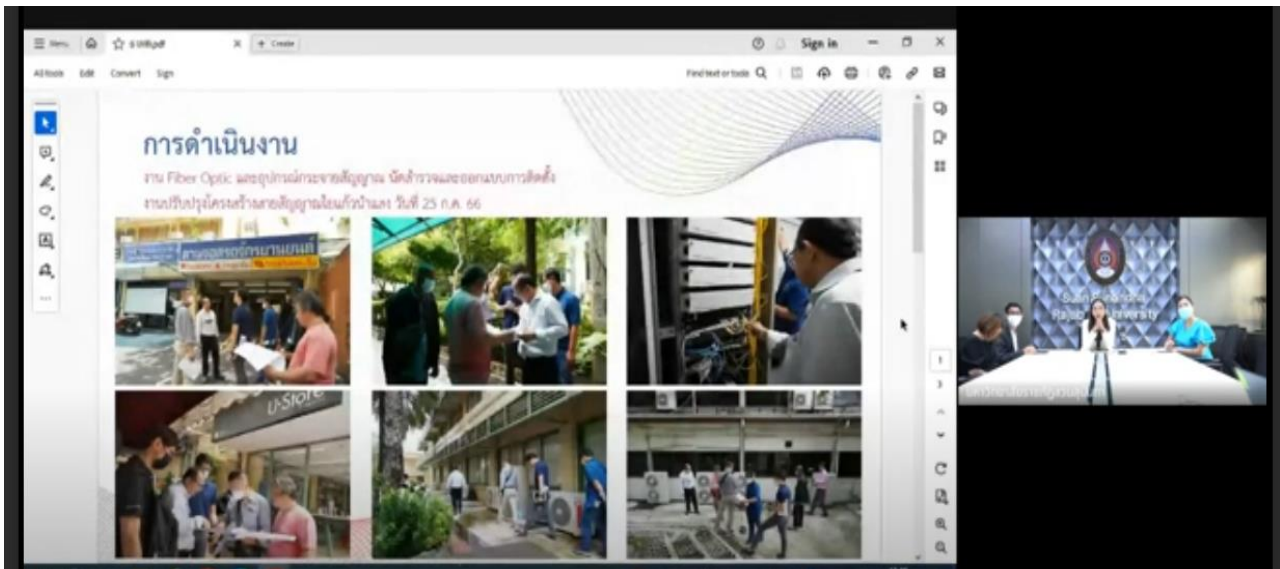
ก่อนการพัฒนา | **หลังจากการพัฒนา**

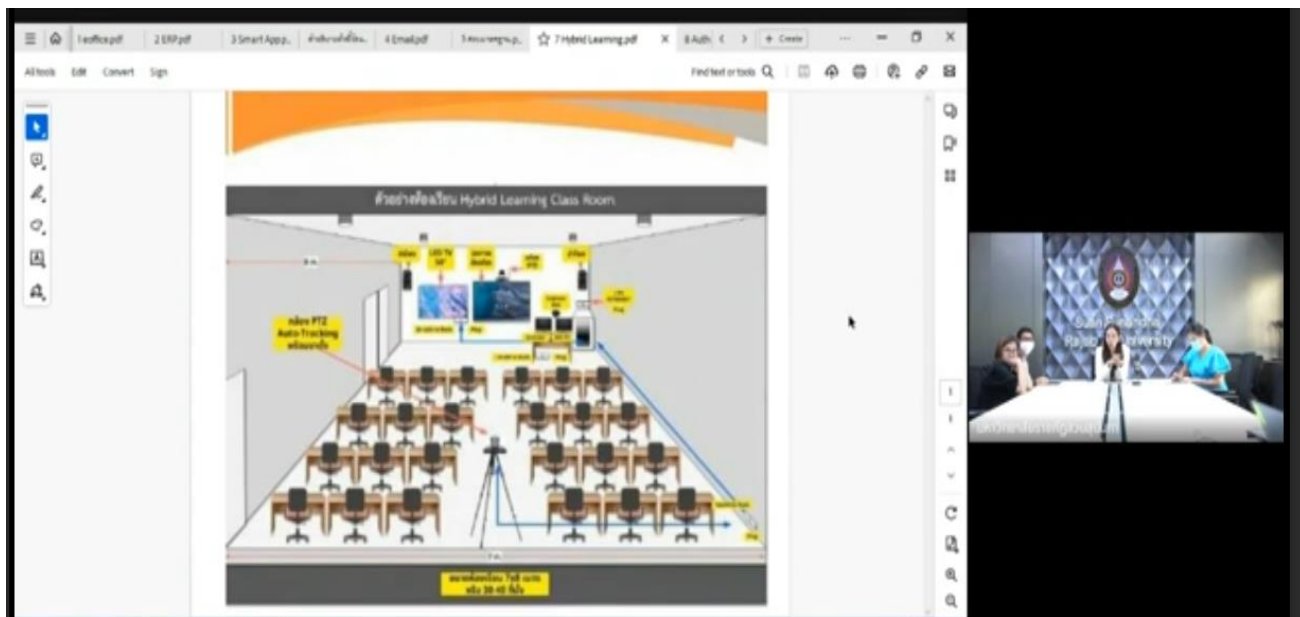
ระบบงานแบบ Client Server

เปลี่ยนเป็น Web Application
 สามารถใช้งานระบบบริหารทรัพยากรองค์กร Web Application ได้ทุกที่ทุกเวลา

ARit | บริษัท อริท จำกัด







ผู้จัดทำโดย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ