



แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ 2561

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



Office of Digital Education



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
202 ถ.ช่างเผือก ต.ช่างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
โทร. 0-5388-5924, โทรสาร. 0-5388-5924

www.digital.cmru.ac.th

คำนำ

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาได้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ ในปีงบประมาณ 2561 เป็นระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561 โดยความร่วมมือของผู้บริหารและบุคลากรทุกคน ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ทั้งนี้เพื่อตอบสนองแผนกลยุทธ์ของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2559 – 2563) ฉบับปรับปรุง ปี 2560 ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำให้หน่วยงานดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2561 นี้ จะเป็นประโยชน์กับผู้บริหาร และบุคลากรของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ได้นำไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้เป็นไปตามเป้าหมาย และเกิดประสิทธิผล เป็นประโยชน์ต่อสังคมต่อไป

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สารบัญ

แผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561

ข้อมูลทั่วไปของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา.....	หน้า 1
ประวัติความเป็นมาและสภาพปัจจุบัน.....	หน้า 1
วิสัยทัศน์.....	หน้า 1
พันธกิจ.....	หน้า 1
วัตถุประสงค์.....	หน้า 2
ประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์.....	หน้า 2
แผนภูมิโครงสร้างการบริหารงาน (Administration Chart).....	หน้า 5
แผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561.....	หน้า 6
รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์.....	หน้า 6
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียน การสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการให้บริการวิชาการ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา.....	หน้า 7
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS)	หน้า 10
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพ และสร้างเครือข่ายความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection).....	หน้า 16
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรให้มีความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Tech-savvy).....	หน้า 24
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดี (Digital Go Green and Healthy).....	หน้า 26
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance).....	หน้า 27

ข้อมูลทั่วไปของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ประวัติความเป็นมาและสภาพปัจจุบัน

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาอดีตเคยเป็นส่วนหนึ่งของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต่อมาได้แบ่งส่วนราชการและจัดตั้งขึ้น โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติการบริหารส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2550 ประกอบกับความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในการประชุม ครั้งที่ 8/2558 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 และได้ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2558 ให้มีการจัดตั้งสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา เป็นส่วนงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่าคณะในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า Office of Digital for Education

ในปัจจุบันการแบ่งงานภายในสำนักงานผู้อำนวยการ สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา อาศัยตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 ได้มีการแบ่งหน่วยงานในสำนักงานผู้อำนวยการ ออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1) งานบริหารทั่วไป 2) งานเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนคุณภาพการศึกษาอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

1. พัฒนาการบริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้ได้ตามมาตรฐานระดับสากล
2. พัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ
3. ส่งเสริมศักยภาพด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับความสามารถในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพอย่างเต็มศักยภาพแก่บุคลากร นักศึกษา และท้องถิ่น
4. พัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้กับบุคลากรทั้งภายในและภายนอกองค์กรเพื่อสร้างความร่วมมือที่เข้มแข็งด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
5. ส่งเสริม สนับสนุนองค์กรให้มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
6. พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบดิจิทัลให้ตอบสนองนโยบายและสนับสนุนการบริหารงานของมหาวิทยาลัยตามภารกิจทั้ง 4 ด้าน คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ แก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
2. เพื่อพัฒนาสารสนเทศของมหาวิทยาลัย เพื่อการบริหารจัดการและเพื่อการเรียนรู้
3. เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และให้บริการวิชาการแก่สังคม ตลอดจนสร้างเครือข่ายดิจิทัลทั้งในประเทศและต่างประเทศ

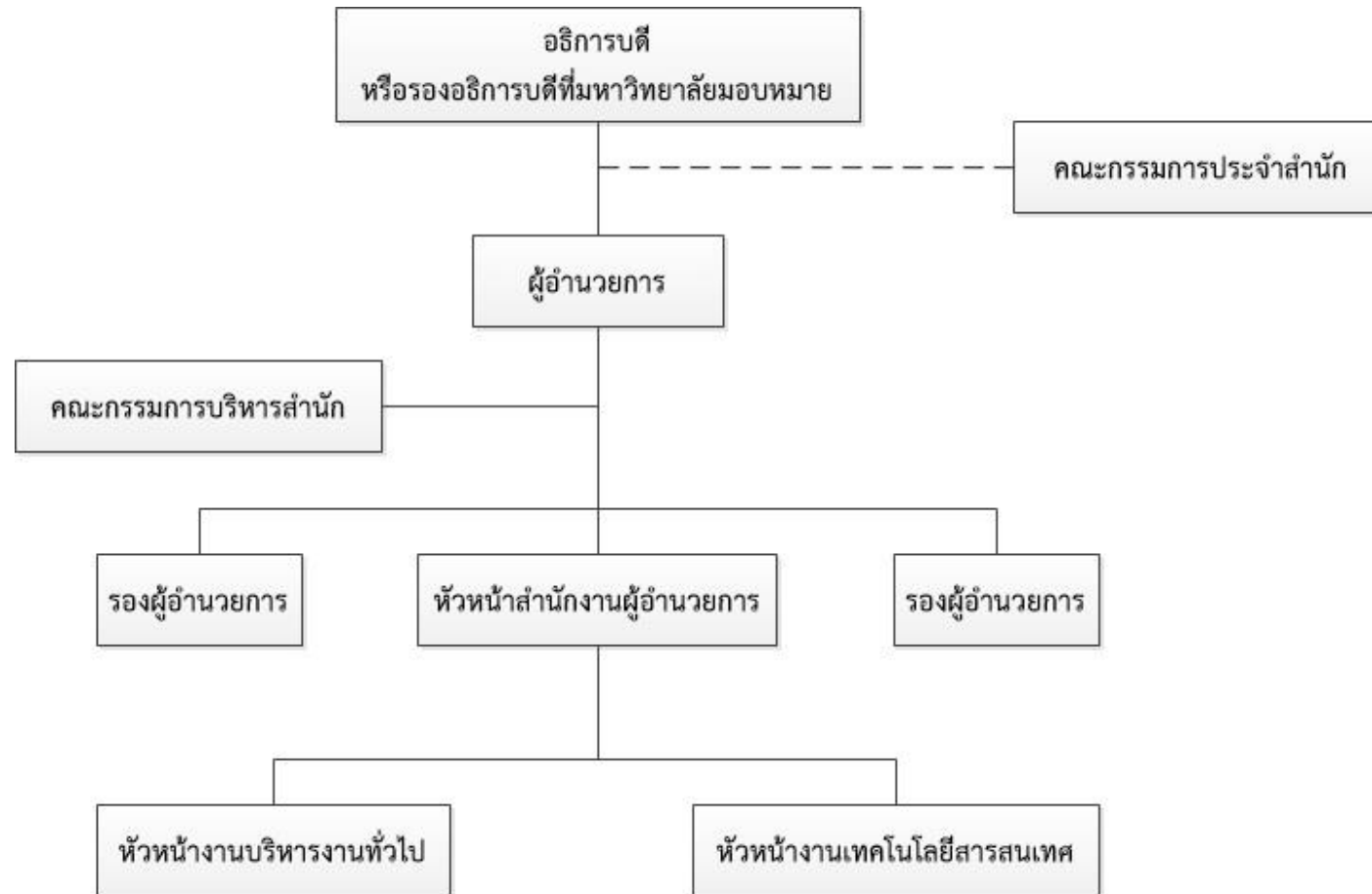
ประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์
ยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียนการสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและการให้บริการวิชาการด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในรูปแบบต่าง ๆ ที่ทันสมัยได้มาตรฐานสากลที่ช่วยสนับสนุน การเรียนการสอน 2. มีระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูล ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน 3. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรได้รับประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การวิจัยและพัฒนาตัวเองได้ในระดับสูง 4. มีระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น รองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน 5. มีระบบสารสนเทศที่ช่วยส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น 6. นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริการวิชาการแก่ชุมชน และท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (Sustainable MIS)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นศูนย์กลางข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการจัดการของมหาวิทยาลัย 2. มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย 3. มีระบบสารสนเทศเฉพาะสำหรับผู้บริหาร และผู้บริหารระดับสูงเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการปรับแผนกลยุทธ์ หรือการวางแผนของมหาวิทยาลัยในระยะยาว 4. การบริการข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเป็นเบ็ดเสร็จต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ระดับที่ดี
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุดสอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของมหาวิทยาลัย 2. มีระบบแม่ข่ายสารสนเทศมหาวิทยาลัยที่ใช้เทคโนโลยี Cloud Server เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรและลดค่าใช้จ่ายการลงทุนในภาพรวม 3. มีการร่วมมือกับภาครัฐ และภาคเอกชนในการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์เพื่อความคุ้มค่าและยั่งยืน 4. ร่วมกับมหาวิทยาลัยสถานศึกษาอื่นๆ เพื่อใช้เทคโนโลยีสร้างการสื่อสารและเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการ ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน 5. มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพ เสถียรภาพในระดับที่ดี

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรให้มีความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Tech-savvy)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัยให้กับนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และชุมชนท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ 2. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรนำความรู้ ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงาน และการพัฒนาตนเองและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 3. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความสนใจ ความใฝ่รู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มมากขึ้น 4. มีสังคมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันด้านเทคโนโลยีดิจิทัล 5. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้มาตรฐานสากล
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดี (Digital Go Green and Healthy)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างความตระหนักของการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization)

แผนภูมิโครงสร้างการบริหารงาน (Administration Chart)



แผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561

แผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2559-2563) ฉบับปรับปรุง ปี 2560 ประกอบด้วยตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 95 ตัวชี้วัด และได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามแผนงานทั้งสิ้น 8,819,000 บาท รายละเอียดดังต่อไปนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวนงบประมาณ	จำนวนตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียน การสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	10,000 บาท	13 ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) และระบบสนับสนุนผู้บริหาร (ESS) เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (SUSTAINABLE MIS)	34,500 บาท	26 ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (DIGITAL INFRASTRUCTURE & CONNECTION)	4,541,000 บาท	30 ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรให้มีความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (TECH-SAVVY)	255,000 บาท	5 ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดี (DIGITAL GO GREEN AND HEALTHY)	20,000 บาท	5 ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (GOOD GOVERNANCE)	3,958,500 บาท	16 ตัวชี้วัด
รวมทั้งสิ้น	8,819,000 บาท	95 ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียน การสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับประเทศในการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตบัณฑิตและสร้างโอกาสทางการศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนางานวิจัยและการบริการวิชาการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนตลอดจนส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ทางด้านภาษา ศิลปวัฒนธรรมและการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ที่ 1 มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในรูปแบบต่าง ๆ ที่ทันสมัยได้มาตรฐานสากลที่ช่วยสนับสนุนการเรียน การสอน

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. ส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการเรียน การสอน และบริหารด้านการเรียนการสอน	1. โครงการอบรมและพัฒนาสื่อการเรียนแบบออนไลน์สำหรับผู้สอน	ฝ่ายการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนสื่อการเรียนการสอน	25
					ในรูปแบบออนไลน์ กับรายวิชาที่เปิดสอน (หน่วย : สื่อ)	
	2. ส่งเสริมสนับสนุนให้อาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยในการผลิตสื่อการเรียนการสอนออนไลน์					2. จำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการผลิตสื่อการเรียน ในระบบออนไลน์กับผู้สอนในปัจจุบันของมหาวิทยาลัย (หน่วย : คน)
3. ส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ได้มาตรฐานในระดับสากลเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนออนไลน์	2. จัดหาระบบการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์	ฝ่ายการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนระบบการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ (หน่วย : ระบบ)	1
	3. โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการศึกษา (e-Learning)	ฝ่ายการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนนวัตกรรมเพื่อการศึกษา (หน่วย : สื่อ)	11

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียน การสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศฐานข้อมูล ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพสูงได้มาตรฐาน

เป้าประสงค์ที่ 3 นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรได้รับประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การวิจัย และพัฒนาตัวเองได้ในระดับสูง

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. ให้ความร่วมมือกับสำนักวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศด้านงานวิจัยให้สามารถเข้าถึงข้อมูลด้านงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึง และรวดเร็ว	1. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัยในรูปแบบ Web App และรองรับ Mobile App	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ร้อยละจำนวนงานวิจัยในระบบฐานข้อมูลที่ถูกสืบค้น	30
	2. โครงการปรับปรุงเว็บไซต์มหาวิทยาลัย และเว็บไซต์หน่วยงานด้านการวิจัย	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. ร้อยละจำนวนผู้เข้ามาใช้งานระบบหลังการปรับปรุง 2. ระดับความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบสารสนเทศงานวิจัย	40 ดี
2. ปรับปรุงระบบสารสนเทศด้านงานวิจัยให้ทันสมัยอยู่เสมอ						

เป้าประสงค์ที่ 4 มีระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูล ด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น รองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. ส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการรวบรวมข้อมูลภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และการจัดการฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น	1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมในท้องถิ่น	2
2. จัดทำระบบสืบค้นข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมที่มีรูปแบบที่น่าสนใจรองรับมากกว่าหนึ่งภาษา					2. จำนวนผู้เข้าใช้งานระบบสารสนเทศด้านศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น	>500
					3. ร้อยละจำนวนผู้เข้าใช้งานจากภายนอกมหาวิทยาลัย	20

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สนับสนุนการเรียนรู้ การสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 6 นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริการวิชาการแก่ชุมชน และท้องถิ่น

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. ให้บริการวิชาการโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร 2. นำเสนอโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น	1. โครงการเผยแพร่แหล่งความรู้ ด้านวิชาการ งานวิจัยของมหาวิทยาลัย ในรูปแบบเว็บไซต์ และ Mobile Application ให้แก่ชุมชน	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนผลงานวิชาการ 2. ระดับความพึงพอใจในการให้บริการ	20 ดี
	2. โครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ชุมชนท้องถิ่น	ฝ่ายจัดอบรมและบริการวิชาการ	10,000	เมษายน – มิถุนายน 2561	ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม	ดี

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

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนางานวิจัยและการบริการวิชาการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนตลอดจนส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 7 พัฒนาระบบบริหารของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ที่ 1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการจัดการของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. จัดทำฐานข้อมูลกลางที่เชื่อมโยงฐานข้อมูลที่สำคัญ	1. โครงการออกแบบระบบฐานข้อมูลกลาง (Centralized Data)	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนระบบฐานข้อมูลกลางที่ได้รับการออกแบบ (หน่วย : ระบบ)	1
	2. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (Centralized Data)	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนระบบที่ใช้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกลาง (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	1 ดี

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

เป้าประสงค์ที่ 1 เป็นศูนย์กลางข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการจัดการของมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	3. การจัดการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) (ระยะที่ 2)	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	34,500	มกราคม – มิถุนายน 2561	1. ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจการใช้ระบบของคณบดี (หน่วย : คะแนน) 3. ระดับความพึงพอใจการใช้ระบบของรองคณบดีฝ่ายวิชาการ (หน่วย : คะแนน) 4. ระดับความพึงพอใจการใช้ระบบของอาจารย์ประจำหลักสูตร (หน่วย : คะแนน) 5. ระดับความพึงพอใจการใช้ระบบของประธานหลักสูตร (หน่วย : คะแนน)	1 >3.51 >3.51 >3.51 >3.51

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

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. กำหนดนโยบายแนวทางการปฏิบัติ ด้านการพัฒนาระบบ MIS ที่เป็นเอกภาพ 2. พัฒนาระบบ MIS ที่ทันสมัยต่อการใช้งานรองรับการใช้งานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยพร้อมรองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices) 3. พัฒนาระบบสารสนเทศจำเป็นสำหรับคณะวิชา หน่วยงานสนับสนุนการศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาเพื่อการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพ 4. ประเมินประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ MIS และ ESS เพื่อการเป็นองค์กรอัจฉริยะและการเป็น “มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-University)”	1. โครงการพัฒนาแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	นโยบายและแนวปฏิบัติในการพัฒนาระบบสารสนเทศ (หน่วย : ฉบับ)	1
	2. โครงการกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	นโยบายและแนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ฉบับ)	1
	3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียน การสอนของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย	1 ดี

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

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	4. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย	1 ดี
	5. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านวิจัย	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านวิจัย (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านวิจัย	1 ดี
	6. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการบริการ	1 ดี

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

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานและการบริหารจัดการระบบงานภายในมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	7. โครงการจัดทำฐานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนฐานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานฐานข้อมูลการดำเนินงานของคณะ/หน่วยงาน	1 ดี

เป้าประสงค์ที่ 4 การบริการข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเป็นเบ็ดเสร็จต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ระดับที่ดี

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. พัฒนาและปรับปรุงการบริการสารสนเทศของมหาวิทยาลัยโดยนำเทคโนโลยี Social Network Mobility มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2. บูรณาการระบบการบริการสารสนเทศให้สามารถใช้ร่วมกันในบริการเดียว 1 Stop – Service	1. โครงการจัดทำรายการบริการขึ้นเว็บไซต์สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรภายใน และบุคคลทั่วไปได้รับทราบ	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนช่องทางการประชาสัมพันธ์รายการให้บริการต่างๆ (หน่วย : ช่องทาง) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับข่าวสารการประชาสัมพันธ์ของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา	1 ดี

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

เป้าประสงค์ที่ 4 การบริการข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเป็นเบ็ดเสร็จต่อการให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ระดับที่ดี (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน (บาท)	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
3. ประเมินประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเป็นองค์กรอัจฉริยะและการเป็น “มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (e-University)”	2. โครงการปรับปรุงงานบริการเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop – Service)	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ปรับเปลี่ยนเพื่อลดขั้นตอนและเน้นการบริการให้มีประสิทธิภาพของทุกงานบริการ (หน่วย : ฉบับ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา	1 ดี
	3. โครงการพัฒนาระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices) (หน่วย : ระบบ) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)	1 ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาพื้นที่ของมหาวิทยาลัยทั้ง 4 แห่ง ให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพ และเป็นแหล่งพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของท้องถิ่น เป้าประสงค์ที่ 1 มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความทันสมัยมีการกระจายอย่างทั่วถึงครอบคลุมพื้นที่ให้บริการของมหาวิทยาลัยมีเสถียรภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย ได้มาตรฐานสากล เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง	1. โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลักของทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัยให้มีเสถียรภาพ ทนทานต่อความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น และมีความพร้อมให้บริการเครือข่าย	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนการหยุดให้บริการ (Downtime) (หน่วย : ครั้งต่อปี)	<10
	2. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประมวลผลสำหรับงานฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ	ฝ่ายดูแลและบำรุงระบบคอมพิวเตอร์	1,581,000	มกราคม – มีนาคม 2561	1. จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประมวลผลสำหรับงานฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (หน่วย : ชุด) 2. ระดับความพึงพอใจในการใช้บริการ	51 ดี
2. พัฒนาการให้บริการระบบเครือข่ายไร้สายที่ได้มาตรฐานสามารถรองรับการเรียน การสอน การทำงานแบบทุกที่ทุกเวลาผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่มีความหลากหลายได้						

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาของมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
3. จัดหาระบบเฝ้าระวังและวิเคราะห์ปัญหา ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลัก และเพิ่ม ประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านความปลอดภัยสารสนเทศ 4. ปรับปรุงโครงสร้างการบริหารจัดการไอพี (IP Management) ให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ เตรียมความพร้อมสำหรับ ขอบข่ายของบริการอินเทอร์เน็ตยุคใหม่ (IPv6)	3. โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ เพื่อขยายความสามารถในการ ให้บริการ และทดแทนเครื่อง คอมพิวเตอร์เดิมที่ชำรุด ห้องปฏิบัติการทางด้านภาษา Self Access	ฝ่ายดูแลและบำรุง ระบบคอมพิวเตอร์	2,945,000	มกราคม – มีนาคม 2561	1. จำนวนชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ ทางด้านภาษา Self Access (หน่วย : ชุด) 2. ระดับความพึงพอใจในการใช้ บริการ	95 ดี
	4. โครงการพัฒนาศูนย์ซ่อม บำรุงคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ Smart Phone	ฝ่ายดูแลและบำรุง ระบบคอมพิวเตอร์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ระดับความพึงพอใจในการใช้บริการ	ดี
	5. โครงการปรับปรุงระบบ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการมหาวิทยาลัย	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ เพื่อการ บริหารจัดการของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระบบ)	1
	6. โครงการปรับปรุง ประสิทธิภาพอุปกรณ์ ICT และ การเชื่อมโยงระบบเครือข่าย	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนครั้งการหยุดให้บริการ (หน่วย : ครั้งต่อปี)	<10

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาของมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	7. โครงการขยายจุดบริการ สัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย พื้นที่เวียงบัว, ศูนย์แม่สา, ศูนย์แม่ริม, วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จุดให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : จุด) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ สัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สาย	>600 ดี
	8. โครงการพัฒนาพื้นที่ให้บริการเครือข่ายไร้สาย (Wireless Zone) สำหรับให้บริการแก่ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. พื้นที่ให้บริการเครือข่ายไร้สาย (Wireless Zone) ที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : จุด) 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ พื้นที่บริการเครือข่ายไร้สาย (Wireless Zone)	>2 ดี
	9. โครงการปรับปรุงระบบ ป้องกันการบุกรุกและโจมตี ระบบเครือข่าย	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	มหาวิทยาลัยมีระบบป้องกันการบุกรุก และโจมตีระบบเครือข่าย (หน่วย : ระบบ)	1

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาของมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	10. โครงการปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยทางระบบเครือข่ายเพื่อให้การเข้าถึงองค์ความรู้ภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีความปลอดภัย	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	มหาวิทยาลัยมีระบบรักษาความปลอดภัยทางระบบเครือข่าย (หน่วย : ระบบ)	1
	11. จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพัฒนาระบบการแจ้งเตือนความผิดปกติของห้องบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server Room)	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	15,000	เมษายน – มิถุนายน 2561	1. พัฒนาระบบการแจ้งเตือนความผิดปกติของห้องบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server Room) (หน่วย : ระบบ) 2. จุดติดตั้งระบบการแจ้งเตือนความผิดปกติของห้องบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server Room) (หน่วย : จุด)	1 9

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการวางแผนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องตามความต้องการของผู้ใช้บริการและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ การพัฒนาของมหาวิทยาลัย (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	12. โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ ตรวจสอบและกำจัดไวรัสให้ครอบคลุมคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องของมหาวิทยาลัย	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. ออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (หน่วย : ชุด) 2. มหาวิทยาลัยมีระบบแสดงผลรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (หน่วย : ระบบ) 3. จำนวนซอฟต์แวร์ตรวจสอบและกำจัดไวรัส (หน่วย : ชุด)	12 1 1000
	13. โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายเพื่อรองรับ IPv6	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. ระบบตรวจสอบผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตระบบจัดเก็บฐานข้อมูลและเก็บข้อมูลสำรองแบบอัตโนมัติ (หน่วย : ระบบ) 2. จำนวนระบบเครือข่ายที่รองรับ IPv6 (หน่วย : ระบบ) 3. บริการด้านระบบเครือข่ายที่สามารถให้บริการได้ผ่านระบบเครือข่าย IPv6 (หน่วย : ระบบ)	2 1 2

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 มีระบบแม่ข่ายสารสนเทศมหาวิทยาลัยที่ใช้เทคโนโลยี Cloud Server เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรและลดค่าใช้จ่ายการลงทุนในภาพรวม

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. จัดหาซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และส่งเสริมการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรสารสนเทศร่วมกัน ภายในมหาวิทยาลัย อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วย Cloud Computing Technology และการใช้เทคโนโลยีสีเขียว (Green IT)	1. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและสำรองข้อมูล	ฝ่ายดูแลและบำรุงระบบคอมพิวเตอร์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและสำรองข้อมูล (หน่วย : เครื่อง/ปี)	1
	2. โครงการระบบประมวลผลแบบ Cloud Computing	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ระบบที่ให้บริการผ่านระบบประมวลผลแบบ Cloud Computing (หน่วย : ระบบ)	2
	3. โครงการพัฒนาและติดตั้งระบบ Desktop Cloud	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ระบบที่ให้บริการผ่านระบบ Desktop Cloud (หน่วย : ระบบ)	1
2. สร้างมาตรฐานการพัฒนาการให้บริการและการรักษาความปลอดภัยระบบเทคโนโลยีดิจิทัล						

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 มีการร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เพื่อความคุ้มค่าและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กร เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ทั้งกับภาครัฐและภาคเอกชน	1. จัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนท้องถิ่น โดยมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่เป็นศูนย์การอบรมและ พัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์	ฝ่ายจัดอบรมและ บริการวิชาการ	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ข้อตกลงความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน ท้องถิ่น (หน่วย : ฉบับต่อปี)	1
	2. จัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ /ภาคเอกชน / ชุมชนท้องถิ่น โดยมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาในการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ข้อตกลงความร่วมมือกับภาครัฐ / ภาคเอกชน / ชุมชนท้องถิ่น (หน่วย : ฉบับต่อปี)	1

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและสร้างเครือข่ายความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่คุ้มค่า (Digital Infrastructure & Connection) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 4 ร่วมกับมหาวิทยาลัย สถานศึกษาอื่นๆ เพื่อใช้เทคโนโลยีสร้างการสื่อสารและเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านวิชาการ ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ฐานข้อมูลการวิจัยกับมหาวิทยาลัยหรือสถานศึกษาอื่นๆ	1. จัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย สถานศึกษาอื่นๆ เพื่อใช้เทคโนโลยีสร้างการสื่อสารและเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านวิชาการ ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย สถานศึกษาอื่นๆ เพื่อใช้เทคโนโลยีสร้างการสื่อสารและเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการ ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน อย่างน้อย (หน่วย : ฉบับต่อปี)	1

เป้าประสงค์ที่ 5 มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพ เสถียรภาพในระดับที่ดี

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. พัฒนาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้มีความทันสมัย ความรวดเร็ว มีเสถียรภาพ ความมั่นคง และความปลอดภัย เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง 2. ดำเนินการด้านการสร้างความเชื่อมั่นและเสถียรภาพของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	1. โครงการติดตั้งระบบบริการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และผู้สนใจสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยได้	ฝ่ายบริหารและจัดการระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. มหาวิทยาลัยมีระบบบริการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Gbps) (หน่วย : ระบบ) 2. สถิติการหยุดให้บริการ (หน่วย : ชั่วโมง/เดือน)	3 ≤10

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรให้มีความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Tech-savvy)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตบัณฑิตและสร้างโอกาสทางการศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนางานวิจัยและการบริการวิชาการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนตลอดจนส่งเสริมและสืบสานโครงการ

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1 มีการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและทันสมัยให้กับนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และชุมชนท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ

เป้าประสงค์ที่ 2 นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรนำความรู้ ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงานและการพัฒนาตนเองและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เป้าประสงค์ที่ 3 นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความสนใจ ความใฝ่รู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มมากขึ้น

เป้าประสงค์ที่ 4 มีสังคมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

เป้าประสงค์ที่ 5 นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้มาตรฐานสากล

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. เสริมสร้างศักยภาพความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และชุมชนท้องถิ่นตามความต้องการ และความเหมาะสมของระดับการเรียนรู้	1. โครงการ IT Exit Exam	ฝ่ายการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	100
					(หน่วย : คน)	
2. จัดหาหลักสูตรที่ตรงต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย					2. ร้อยละผู้สอบผ่านของผู้เข้าสอบ ทั้งหมดมาตรฐานตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด	50
3. จัดหาวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถมาถ่ายทอดองค์ความรู้						
4. จัดหาสถานที่และอุปกรณ์ที่เอื้อต่อการจัดการฝึกอบรม						

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดี (Digital Go Green and Healthy)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการจัดการการบำรุงรักษา และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1 สร้างความตระหนักของการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. รณรงค์การประหยัดพลังงานโดยใช้ อุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานสากล 2. ให้ความรู้และกำหนดแนวทางการใช้ อุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐาน 3. สร้างความตระหนักของการใช้งาน เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน	1. ประกวดการออกแบบสื่อ Infographic เพื่อส่งเสริมการใช้ ดิจิทัลที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม และจริยธรรมในการใช้ดิจิทัล	ฝ่ายการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์	20,000	ตุลาคม 2560 – มีนาคม 2561	1. จำนวนผลงานส่งเข้าร่วมประกวด ส่งเสริมการใช้ดิจิทัลที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม (Digital Go Green and Health) (หน่วย : ผลงาน) 2. จำนวนผลงานส่งเข้าร่วมประกวด ส่งเสริมจริยธรรมในการ ใช้งานดิจิทัล (Digital Ethic) (หน่วย : ผลงาน) 3. จำนวนผลงานที่นำไปเผยแพร่ 4. ความพึงพอใจต่อโครงการจาก ผู้เข้าร่วมส่งผลงาน (หน่วย : คะแนน)	>=10 2 >3.50
	2. โครงการ Private Cloud	ฝ่ายบริหารและจัดการ ระบบเครือข่าย	-	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	จำนวน Physical server ลดลง (หน่วย : เครื่อง)	10

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 7 พัฒนาระบบบริหารของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ที่ 1 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
1. ประยุกต์ใช้การจัดการความรู้เป็นกรอบในการบริหารงาน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในงานด้านต่าง ๆ	1. พัฒนางานด้านประกันคุณภาพการศึกษา การดำเนินการเพื่อจัดการความรู้ (KM) และ การดำเนินการด้านการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	50,000	มกราคม – มิถุนายน 2561	1. กิจกรรมด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหน่วยงาน (หน่วย : ครั้ง)	1
	กิจกรรม				2. กิจกรรมด้านการจัดการความรู้ (KM) และกิจกรรมด้านการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (หน่วย : เครื่อง)	1
	1.1 การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจการประกันคุณภาพการศึกษาแก่บุคลากรทุกระดับของหน่วยงาน				3. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา (หน่วย : ระดับ)	ดี
	1.2 กิจกรรมด้านการจัดการความรู้ (KM) และการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน					

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization) (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	2. พัฒนาบุคลากรสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	95,000	ตุลาคม 2560 – มิถุนายน 2561	1. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตนเองตามวิชาชีพ และสมรรถนะงาน (หน่วย : คน) 2. บุคลากรสามารถนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงาน หรือถ่ายทอดให้กับบุคลากรในองค์กร (หน่วย : ร้อยละของผู้เข้าอบรม)	19 80
	3. การบริหารจัดการสำนักงาน กิจกรรม 3.1 การประชุมคณะกรรมการประจำสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา 3.2 การเดินทางไปราชการของผู้บริหาร 3.3 ค่าวัสดุสำนักงาน 3.4 ค่าสาธารณูปโภค 3.5 ค่าบำรุง ดูแล ซ่อมแซม ครุภัณฑ์ และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	373,000	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	1. จำนวนครั้งในการรายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อผู้บริหาร (หน่วย : ครั้ง/ปี) 2. ระดับคุณภาพการจัดการศึกษาตามเกณฑ์ สกอ. (หน่วย : ระดับ)	4 ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization) (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	4. จัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการประจำปี	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	55,000	เมษายน – มิถุนายน 2561	1. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการประจำปี (หน่วย : คน) 2. แผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปีของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาที่ได้รับการปรับปรุง (หน่วย : เล่ม) 3. แผนยุทธศาสตร์ของสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีความสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย (หน่วย : ระดับ)	22 1 มาก

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization) (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	<p>5. การบริหารจัดการเพื่อการให้บริการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p><u>กิจกรรม</u></p> <p>5.1 ค่าซ่อมแซม และค่าบำรุงรักษาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศการเดินทางไปราชการของผู้บริหาร</p> <p>5.2 ค่าซ่อมแซม และบำรุงรักษา ครุภัณฑ์ อุปกรณ์สื่อโสตทัศนูปกรณ์</p> <p>5.3 ค่าบำรุงรักษา และปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์</p> <p>5.4 ค่าเช่าสัญญาณอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร (ISP) อัตราความเร็วรวมไม่น้อยกว่า 2 Gbps</p> <p>5.5 ค่าเช่าใช้บริการโดเมนนาม cmru.ac.th</p> <p>5.6 ค่าเช่าใช้บริการพื้นที่บน App Store สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS</p>	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	1,985,500	ตุลาคม 2560 – กันยายน 2561	<p>1. อัตราความเร็วอินเทอร์เน็ต (หน่วย : Gbps)</p> <p>2. โดเมน cmru.ac.th (หน่วย : โดเมน)</p> <p>3. ค่าเช่าใช้บริการพื้นที่บน App Store สำหรับระบบปฏิบัติการ IOS (หน่วย : ปี)</p> <p>4. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (หน่วย : ระดับ)</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>มาก</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี (Good Governance) (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มีระบบบริหารจัดการที่ดีที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุก ในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร (Healthy Organization) ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลและมาตรฐานการทำงานที่มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Organization) (ต่อ)

กลยุทธ์	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	6. การใช้งานซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อสนับสนุนการเรียน การสอน และการบริหารจัดการ	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ	1,400,000	กรกฎาคม – กันยายน 2561	1. จำนวนซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อสนับสนุน การเรียน การสอน และการบริหารจัดการ (หน่วย : ชุด) 2. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยที่ใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย (หน่วย : เครื่อง)	1 >3,000

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

อาจารย์อำนาจ โกวรรณ
 อาจารย์ ดร.กัลยา ใจรักษ์
 อาจารย์ ดร.ทิวาลัย ต๊ะการ
 นายมารุต เปี่ยมเกตุ

ผู้ให้ข้อมูล

นางสาวนันทาวดี	คุณศิศิลป์	นายปิยะพงษ์	ทินเกษ
นายธีระพงษ์	ใจคำมา	นายจรรุญ	บุตรแก้ว
นายวิวัฒน์ชัย	ข้าประไพ	นายเจษฎา	ยาวุทธิ
นายชลิต	โปธา	นายกฤษณ์	ชาวศรี
นายอานนท์	มะโนเมือง	นางสาวรุ่งทิวา	กิตติยกุล
นายวิฑูร	อุ่นแสน	นางพรพิมล	แก้วฟุ้งรังษี
นายบัณฑิต	นันทะเทศ	นางสาวพรรณนิภา	ดวงใย
นายกุลชาติ	ปัญญาดี	นางสาวจรรย์ยา	หมื่นแก้ว

ผู้รวบรวม/ออกแบบ/รูปเล่ม

นางสาวกัลย์สุดา ศรีโพธิ์
 นายณัฐพงษ์ วงศ์จันทร์ตา