



รายงาน สรุปผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ 2565

สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



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

ปรัชญา “เทคโนโลยีดิจิทัลช่วยยกระดับการเรียนรู้และพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนคุณภาพการศึกษาอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

- พัฒนาการบริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้ได้ตามมาตรฐานระดับสากล
- พัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ
- ส่งเสริมศักยภาพด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับความสามารถในการดำเนินงาน ให้มีประสิทธิภาพอย่างเต็มศักยภาพแก่บุคลากร นักศึกษา และท้องถิ่น
- พัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้กับบุคลากรทั้งภายในและภายนอกองค์กรเพื่อสร้างความร่วมมือที่เข้มแข็งด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพโดยยึดหลักการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

วัตถุประสงค์

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

ค่านิยมหลักขององค์กร

DIGITAL

D	Digital Mindset	เป็นผู้ที่มีแนวคิดเชิงดิจิทัล
I	Integration	การบูรณาการโดยเทคโนโลยีดิจิทัล
G	Governance	มีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการ
I	Intelligence	ความอัจฉริยะ และ ความรอบรู้
T	Teamwork	การทำงานร่วมกันเป็นทีม
A	Active Innovation	สร้างสรรค์นวัตกรรมที่ไม่หยุดยั้ง
L	Leader	ผู้นำในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้

“เป็นผู้นำที่มีแนวคิดทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล มีความสามารถในการบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการทำงานขององค์กร รวมถึงมีการบริหารจัดการหน่วยงานอย่างมีธรรมาภิบาล เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรอบรู้โดยเน้นการทำงานเป็นทีมเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ไม่หยุดยั้ง”

ประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 Digital Leader and supporter นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ</p>	<ol style="list-style-type: none">1. มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการจัดการศึกษา2. มีเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร3. มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>	<ol style="list-style-type: none">1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ การบริหารของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ด้านการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ3. พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารภายในองค์กร เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์

เป้าประสงค์

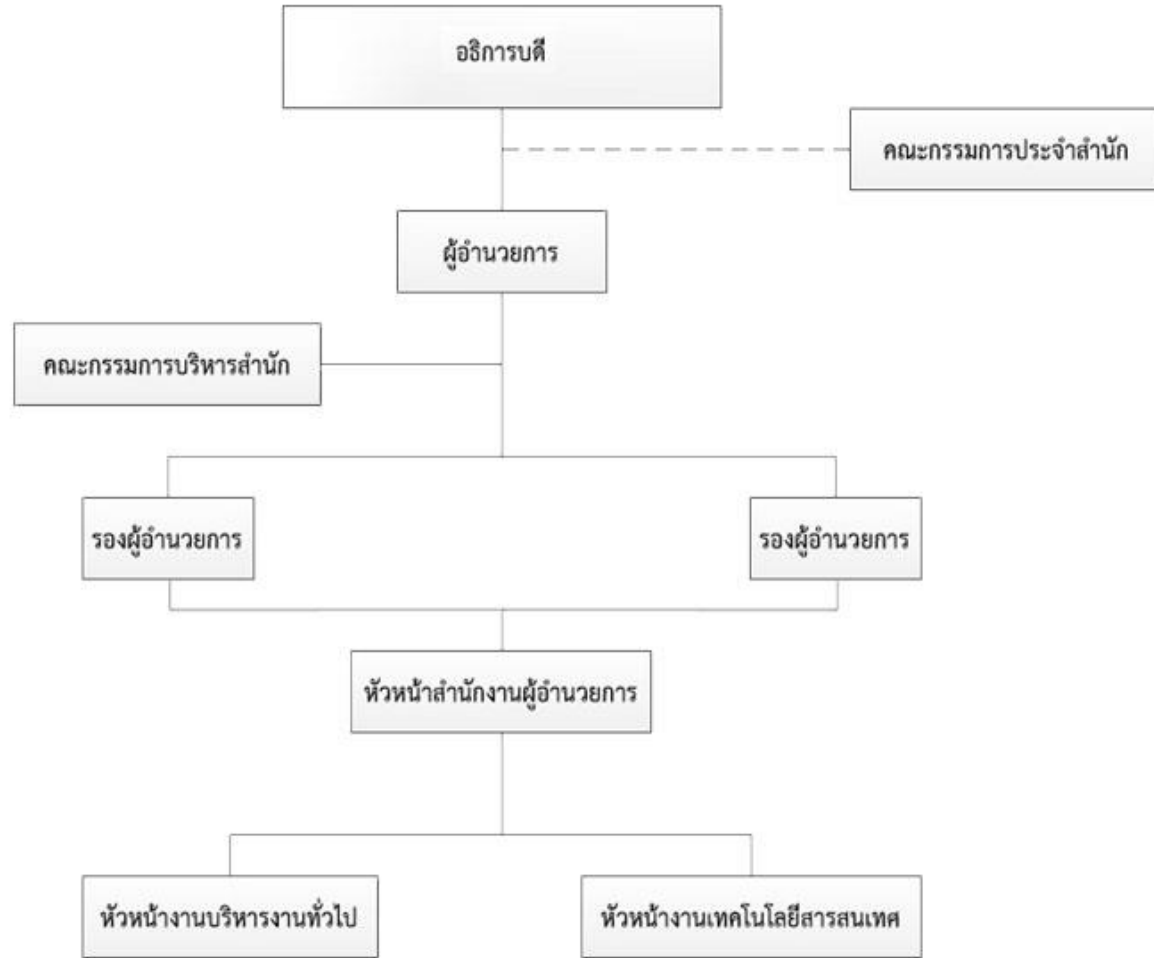
ยุทธศาสตร์ที่ 3 Enhance Infrastructure & Connect ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายในและภายนอกประเทศ

1. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ
2. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 Good Governance ยกระดับระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพ และสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา

1. มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุกในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
-

แผนภูมิโครงสร้างการบริหารงาน (Administration Chart)



ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2565

ผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2565 ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา ระยะ 6 ปี (พ.ศ. 2565-2570) ประกอบด้วยตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน 65 ตัวชี้วัด ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามแผนงานทั้งสิ้น 6,293,400 บาท รายละเอียดดังต่อไปนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	งบประมาณ	จำนวนตัวบ่งชี้ทั้งหมดของแผนปฏิบัติการประจำปี	จำนวนตัวบ่งชี้ที่บรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ	1,571,400	30	30
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	139,000	15	15
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายในและภายนอกประเทศ	2,670,900	8	8
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพและสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา	1,912,100	12	12
รวม	6,293,400	65	65

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ

เป้าประสงค์ที่ 1 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการจัดการศึกษา

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนา สมรรถนะการ ผลิตสื่อดิจิทัล สนับสนุนการ สอนออนไลน์	1. โครงการเพิ่มทักษะ ในการผลิตสื่อเพื่อ สนับสนุนการเรียนการ สอนออนไลน์เต็ม รูปแบบของ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	14,400	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะการผลิต รายวิชาออนไลน์ ในรูปแบบอนไซต์, ออนไลน์ หรือ คลิปวีดีโอบนระบบMOOCs ที่จัดขึ้นในแต่ละปี (หลักสูตร)	8	✓	ฝ่ายพัฒนา นวัตกรรมการ เรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์
				1.2 จำนวนผู้เข้าอบรมอย่างน้อย (คน)	250	✓	
				1.3 จำนวนรายวิชาที่ได้จากการนำองค์ความรู้จาก การอบรมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละปี (จำนวนรายวิชา)	100	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการจัดการศึกษา (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
2. พัฒนาระบบ ดิจิทัลเพื่อรองรับ การจัดการศึกษา ในรูปแบบ ออนไลน์ ระบบ การสะสมหน่วย การเรียนรู้ หรือ ธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank System) หลักสูตรระยะสั้น 3. ผลิตรายวิชา ในรูปแบบความ ร่วมมือ	1. โครงการพัฒนา CMRU MOOC รองรับ การทำธนาคารเครดิต (Credit Bank) และ หลักสูตรระยะสั้น เพื่อ สนับสนุนการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	56,300	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ Massive Open Online Courses (CMRU MOOC) (ระบบ)	1	✓	ฝ่ายพัฒนา นวัตกรรมการ เรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์
	2. โครงการความ ร่วมมือระหว่าง ผู้พัฒนารายวิชาและ สำนักดิจิทัลเพื่อ การศึกษาเพื่อจัดทำ รายวิชาออนไลน์เต็ม รูปแบบ	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 จำนวนรายวิชาออนไลน์เต็มรูปแบบและ หลักสูตรระยะสั้นที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี (รายวิชา)	20	✓	
				2.2 จำนวนโครงการจัดหาเครื่องมือ/อุปกรณ์ สนับสนุนการผลิตรายวิชาออนไลน์ (โครงการ)	1	✓	
				2.3 จำนวนคณะและวิทยาลัยที่ให้ความร่วมมือ (คณะ/วิทยาลัย)	5	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการจัดการศึกษา (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
2. พัฒนาระบบ ดิจิทัลเพื่อรองรับ การจัดการศึกษา ในรูปแบบ ออนไลน์ ระบบ การสะสมหน่วย การเรียนรู้ หรือ ธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank System) หลักสูตรระยะสั้น	3. โครงการสนับสนุน การจัดสอบออนไลน์ (Online Examination System)	31,500	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	3.1 จำนวนรายวิชาที่ใช้งานระบบสอบออนไลน์ (วิชา) 3.2 ระดับความพึงพอใจ (คะแนน)	200 ≥3.51	✓ ✓	ฝ่ายพัฒนา นวัตกรรมการ เรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์
	4. โครงการพัฒนา ระบบเพื่อสนับสนุน CMRU Short Course	63,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	4.1 สิทธิการใช้งานระบบในการติดต่อเนื้อหา ประเภทคลิปวิดีโอบนระบบคลาวด์คอมพิวติ้ง (สิทธิการใช้งาน)	1	✓	
3. ผลิตรายวิชา ในรูปแบบความ ร่วมมือ							

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างกระฉับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 มีเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาสมรรถนะ ความรู้ และทักษะ การใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลให้กับอาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษา เพื่อให้มี ทักษะการเรียนรู้ ดิจิทัล และทักษะใน ศตวรรษที่ 21	1. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับอาจารย์ และ บุคลากร (Up-Skill Re-Skill New-Skill)	44,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนรุ่นที่จัดอบรม (รุ่น) 1.2 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม (คะแนน) 1.3 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มมากขึ้น (คน)	6 ≥3.51 ≥80	✓ ✓ ✓	ฝ่ายอบรมและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี สารสนเทศ
	2. พัฒนานักศึกษา ครูของมหาวิทยาลัย ให้มีทักษะ และองค์ ความรู้ด้านการผลิต สื่อ การสร้าง เว็บไซต์ การนำ เทคโนโลยีดิจิทัลไป ใช้ในวิชาชีพ	2. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล สำหรับ นักศึกษา (นักศึกษาครู / นักศึกษาทั่วไป)	7,500	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 จำนวนรุ่นที่จัดอบรม (รุ่น) 2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม (คะแนน) 2.3 ร้อยละของจำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มมาก ขึ้น (ร้อยละ) 2.4 จำนวนคนคู่มือที่ย้อนหลังหลังการอบรม (คน)	10 ≥3.51 ≥80 ≥50	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างกระตือรือร้นและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 มีเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาสมรรถนะ ความรู้ และทักษะ การใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลให้กับอาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษา เพื่อให้มี ทักษะการเรียนรู้ ดิจิทัล และทักษะใน ศตวรรษที่ 21 2. พัฒนานักศึกษา ครูของมหาวิทยาลัย ให้มีทักษะ และองค์ ความรู้ด้านการผลิต สื่อ การสร้าง เว็บไซต์ การนำ เทคโนโลยีดิจิทัลไป ใช้ในวิชาชีพ	3. โครงการพัฒนา สมรรถนะและทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	3.1 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมทดสอบ (คน) 3.2 จำนวนนักศึกษาที่สอบผ่าน (ร้อยละ)	1,000 ≥60	✓ ✓	ฝ่ายอบรมและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี สารสนเทศ
	4. โครงการจัดหา ครุภัณฑ์ระบบ สารสนเทศและการ สื่อสาร ประชาสัมพันธ์แบบ ควบคุมผ่าน ซอฟต์แวร์ จาก ส่วนกลาง	498,900	*ได้รับอนุมัติ งบประมาณเพิ่มเติม ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	4.1 จัดหาระบบสารสนเทศและการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์แบบควบคุมผ่านซอฟต์แวร์ จาก ส่วนกลาง (ระบบ)	1	✓	สำนักงาน ผู้อำนวยการ
	5. โครงการจัดหา ครุภัณฑ์ระบบ ห้องเรียนดิจิทัล (Innovation Digital Classroom)	499,000	*ได้รับอนุมัติ งบประมาณเพิ่มเติม ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	5.1 จัดหาระบบห้องเรียนดิจิทัล (Innovation Digital Classroom) (ระบบ)	1	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. สร้างและ ถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล สู่ชุมชน	1. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับศิษย์เก่า ชุมชน และท้องถิ่น	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนรุ่นที่จัดอบรม (รุ่น) 1.2 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม (คะแนน) 1.3 ร้อยละของจำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มมาก ขึ้น (ร้อยละ)	2 ≥3.51 ≥80	✓ ✓ ✓	ฝ่ายอบรมและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี สารสนเทศ
	2. โครงการจัดทำ ต้นฉบับคอมพิวเตอร์ และคู่มือการกู้คืน ระบบปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ด้วย ตนเองสำหรับนักศึกษา	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนนักศึกษามาใช้บริการ (คน)	200	✓	ฝ่ายซ่อมบำรุง คอมพิวเตอร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างกระฉับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
2. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการวิจัยตลอดจนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการบริการวิชาการ	1. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำ e-Book เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่หนังสือ ตำรา และเอกสารบริการวิชาการและเอกสารประกอบการจัดการศึกษาออนไลน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	18,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวน e-Book ที่สามารถให้บริการวิชาการ ที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี (เล่ม)	10	✓	ฝ่ายพัฒนา นวัตกรรมการ เรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์
	2. โครงการจัดหาซอฟต์แวร์สำหรับตัดต่อสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบออนไลน์	17,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 สิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์สำหรับตัดต่อสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบออนไลน์ (สิทธิ์)	1	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
3. Big Data เพื่อการพัฒนา ท้องถิ่น	1. โครงการพัฒนาระบบรายงานและติดตามโครงการวิจัยโครงการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์ และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	250,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนระบบรายงานและติดตามโครงการวิจัยโครงการพัฒนาท้องถิ่นตามยุทธศาสตร์และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (ระบบ)	1	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อยกระดับและสนับสนุนการจัดการศึกษา การผลิตครู การวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการ
วิชาการ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการให้บริการวิชาการ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
3. Big Data เพื่อ การพัฒนา ท้องถิ่น	2. พัฒนาระบบ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการ สร้างโมเดลการ วิเคราะห์ข้อมูล ใน บริบทมหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อ สนับสนุนการ ขับเคลื่อนตามนโยบาย พลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)	71,800	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 ระบบฐานข้อมูล	1	✓	ฝ่ายพัฒนา ระบบ สารสนเทศ
				2.2 โมเดลการวิเคราะห์ข้อมูล	1	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ การบริหารของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการที่สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย	1.พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารและการบริการข้อมูลสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อ	43,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 ระดับความพึงพอใจในการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย (คะแนน)	≥ 3.51	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
2. สร้างระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสำหรับ คณะ ศูนย์ สำนักของมหาวิทยาลัย	เตรียมพร้อมสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University) - ระบบสารสนเทศสำหรับสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document)			1.2 มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย (ระบบ)	1	✓	
3. พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI)	(พัฒนาเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การเกษียณหนังสือราชการ การออก รายงาน หนังสือเข้า หนังสือออก)			1.3 มีระบบสารสนเทศสำหรับสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) (ระบบ)	1	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ การบริหารของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการที่สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย	- e-Student Portfolio		ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.4 มีระบบ e-Student Portfolio (ระบบ)	1	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ
	- CMRU Web and Mobile			1.5 มีระบบ CMRU Web and Mobile (ระบบ)	1	✓	
	- CMRU Web Management System			1.6 มีระบบ CMRU Web Management System (ระบบ)	1	✓	
	- CMRU Life Application			1.7 มีระบบ CMRU Life Application (ระบบ)	1	✓	
2. สร้างระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสำหรับ คณะ ศูนย์ สำนักของมหาวิทยาลัย	- CMRU Alumni Application			1.8 มีระบบ CMRU Alumni Application (ระบบ)	1	✓	
3. พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI)							

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ การบริหารของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
4. ผลักดันระบบ Internet of Things : IoT เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรของมหาวิทยาลัย ชุมชน และท้องถิ่น	2. โครงการพัฒนาระบบระบบการแจ้งเตือนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 มีระบบการแจ้งเตือนความผิดปกติของอุปกรณ์ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network and Computer Device) (ระบบ)	1	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
	3. โครงการพัฒนา Smart Data Center ด้วย IoT	20,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	3.1 มี Smart Data Center ด้วย IoT (จุดติดตั้ง)	5	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและ ยั่งยืน (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ด้านการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. ส่งเสริมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ให้เต็มประสิทธิภาพ 2. ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางด้านวิชาการเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย (CMRUIR)	1. โครงการจัดหา ระบบ Cloud Web Server Hosting เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและการพัฒนาเว็บไซต์ของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	40,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 มีระบบ Cloud Web Server Hosting (ระบบ) 1.2 จำนวนเว็บไซต์ อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาที่ใช้บริการระบบ Cloud Web Server Hosting (คน)	1 80	✓ ✓	ฝ่ายพัฒนา ระบบ เครือข่าย คอมพิวเตอร์
	2. โครงการใช้ Virtual Private Network (VPN) อย่างง่ายเพื่อการสืบค้นข้อมูลเพื่อการเรียนรู้อย่างมีอาชีพ	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 ช่องทางการให้บริการเครือข่าย VPN (ช่องทาง)	2	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและ ยั่งยืน (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ด้านการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. ส่งเสริมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ให้เต็มประสิทธิภาพ 2. ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางด้านวิชาการเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย (CMRUIR)	3. โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลดิจิทัลด้านวิชาการของ อาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของมหาวิทยาลัย (CMRUIR) เพื่อเป็นช่องทางในการเผยแพร่ งานวิจัยและรักษา อันดับ Webometrics	36,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	3.1 จำนวนระบบคลังข้อมูลดิจิทัลด้านวิชาการ (ระบบ)	1	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) เพื่อการเรียนรู้ การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 3 พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารภายในองค์กร เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. ส่งเสริมการใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยเพื่อประกอบการตัดสินใจในเชิงบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ	1. โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้วยการประยุกต์ใช้ระบบธุรกิจอัจฉริยะ	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 มีระบบสารสนเทศเพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจเชิงบริหาร (เรื่อง)	4	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายในและภายนอกประเทศ

เป้าประสงค์ที่ 1 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพเสถียรภาพให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสตร์การพัฒนาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและรองรับเทคโนโลยี IoT	1. การบริหารจัดการเพื่อให้บริการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,174,900	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 อัตราความเร็วอินเทอร์เน็ต (Gbps) - ภายในประเทศ - ระหว่างประเทศ 1.2. ร้อยละของพื้นที่ของมหาวิทยาลัยที่ควรจะรองรับการใช้งาน WiFi (ร้อยละ) 1.3. มีระบบรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่าย (ระบบ)	4 4 80 1	✓ ✓ ✓ ✓	ฝ่ายพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
	2. สร้างความปลอดภัยด้านสารสนเทศบนเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล	2. โครงการจัดทำระบบตรวจสอบแผนผังของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 ระบบตรวจสอบแผนผังของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ระบบ)	1	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายในและภายนอกประเทศ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ เสถียรภาพให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์การ พัฒนาของ มหาวิทยาลัยและ รองรับเทคโนโลยี IoT	3. โครงการติดตั้งระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต และครุภัณฑ์ระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ไร้สาย สำหรับหอพัก นักศึกษา แมริม 1	496,000	*ได้รับอนุมัติ งบประมาณเพิ่มเติม ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	3.1 จัดหาระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและครุภัณฑ์ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไร้สาย สำหรับหอพัก นักศึกษา แมริม 1	1	✓	ฝ่ายพัฒนา ระบบ เครือข่าย คอมพิวเตอร์
2. สร้างความปลอดภัยด้าน สารสนเทศบน เครือข่ายเทคโนโลยี ดิจิทัล							

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งภายในและภายนอกประเทศ (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 2 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. มีเครือข่ายความร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการและเพื่อให้เกิดความคุ้มค่า	1. โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายใน และภายนอก ในการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 จำนวนครั้งความร่วมมือกับเครือข่าย (ครั้ง)	10	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย และหน่วยงานทางการศึกษา เพื่อให้เกิดองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านวิชาการและการวิจัยร่วมกัน	2. โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายใน และภายนอก ในการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิชาการ	-	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 จำนวนครั้งความร่วมมือกับเครือข่าย (ครั้ง)	3	✓	ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพและสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา

เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุกในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. นำศาสตร์พระราชา มาใช้ในการ บริหารงาน 2.สร้างระบบบริหาร จัดการวิทยาลัย ที่มี ความคล่องตัว ยืดหยุ่น และเชิงรุก ด้วยระบบดิจิทัล 3. มีระบบบริหาร จัดการที่ดี ที่สร้าง คุณภาพชีวิตและ ความผาสุกในการ ปฏิบัติงานของ บุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรร มาภิบาลบนพื้นฐาน ศาสตร์พระราชา และ เป็นไปตามแนวปฏิบัติ ที่ดีที่ได้รับการยอมรับ ในระดับสากล	1. การบริหารจัดการ สำนักดิจิทัลเพื่อ การศึกษา	319,500	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	1.1 รายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อผู้บริหาร (ครึ่ง)	4	✓	ฝ่าย บริหารงาน ทั่วไป
	2. โครงการพัฒนา บุคลากรสำนักดิจิทัล เพื่อการศึกษา	42,500	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	2.1 บุคลากรนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงาน หรือ ถ่ายทอดให้กับบุคลากรในองค์กร (ร้อยละ)	80	✓	
	3.โครงการจัดทำแผน ยุทธศาสตร์และ แผนปฏิบัติการ ประจำปี	42,800	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	3.1 จำนวนบุคลากรผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติ จัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการประจำปี (ร้อยละ)	80	✓	
	4. การประยุกต์ใช้แนว ปฏิบัติที่ดีที่ยอมรับใน ระดับสากลมาใช้ในการ ดำเนินงาน	11,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	4.1. มีการประยุกต์แนวปฏิบัติที่ดีที่ยอมรับในระดับ สากลมาใช้ในการดำเนินงาน (แนวปฏิบัติ)	1	✓	

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพและสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุกในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1. นำศาสตร์พระราชามาใช้ในการบริหารงาน 2. สร้างระบบบริหารจัดการวิทยาลัย ที่มี ความคล่องตัว ยืดหยุ่น และเชิงรุก ด้วยระบบดิจิทัล 3. มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้าง คุณภาพชีวิตและความผาสุกในการ ปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐาน ศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติ ที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล	5. โครงการพัฒนางาน ด้านประกันคุณภาพ การดำเนินการเพื่อการ จัดการความรู้ (KM) และการดำเนินการ บริหารความเสี่ยงและ ควบคุมภายใน	10,800	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	5.1 ผลการประเมินงานด้านประกันคุณภาพการ ดำเนินการเพื่อจัดการความรู้ (KM) และการ ดำเนินการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (คะแนน)	≥ 3.51	✓	ฝ่าย บริหารงาน ทั่วไป
				5.2 มีองค์ความรู้ใหม่เพื่อการบริหารจัดการ (เรื่อง)	1	✓	
				5.3 มีแผนบริหารความเสี่ยง (แผน)	1	✓	
				5.4 มีแผนการจัดการความรู้ (แผน)	1	✓	
				5.5 มีแผนการประกันคุณภาพ (แผน)	1	✓	
				5.6 มีแผนพัฒนาบุคลากร (แผน)	1	✓	
				6.1 จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย (ชุด)	1	✓	
6. โครงการจัดหา ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหาร จัดการ	1,260,000	ตุลาคม 2564 ถึง กันยายน 2565	6.1 จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย (ชุด)	1	✓		

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับระบบบริหารจัดการสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษาให้มีคุณภาพและสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา (ต่อ)

เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุกในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล (ต่อ)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)	แผนการ ดำเนินงาน	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	การบรรลุ เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. นำศาสตร์พระราชามาใช้ในการบริหารงาน</p> <p>2. สร้างระบบบริหารจัดการวิทยาลัย ที่มีความคล่องตัว ยืดหยุ่น และเชิงรุก ด้วยระบบดิจิทัล</p> <p>3. มีระบบบริหารจัดการที่ดี ที่สร้างคุณภาพชีวิตและความผาสุกในการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร ควบคู่กับการสร้างธรรมาภิบาลบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา และเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล</p>	7. ครุภัณฑ์ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	225,500	*ได้รับอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	7.1 จัดหาครุภัณฑ์ระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	1	✓	สำนักงานผู้อำนวยการ



สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

202 ถ.ช้างเผือก ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
โทร. 0-5388-5933 โทรสาร. 0-5388-5924