

ผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566  
(ไตรมาสที่ 2)

## วิสัยทัศน์

สถาบันชั้นนำ ที่สร้างองค์ความรู้ เพื่อการมีส่วนร่วมพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

## เป้าหมายการบรรลุวิสัยทัศน์



## พันธกิจ

**การศึกษา** ผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ

**กาวิจัย** สร้างงานวิจัยที่เป็นเลิศเพื่อการมีส่วนร่วมพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

**การบริการวิชาการ** เผยแพร่องค์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์และให้คำปรึกษาแก่สาธารณชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

**ค่านิยม** มุ่งมั่น รอบรู้ สู่ความยั่งยืน (Spirit Smart and Sustainability)

**วัฒนธรรมองค์กร** ร่วมด้วย ช่วยกัน

อัตลักษณ์บัณฑิต รอบรู้และสร้างสรรค์ คู่คุณธรรม นำสู่สากล

### สมรรถนะหลัก

1. ความสามารถในการบูรณาการ ความเชี่ยวชาญด้านเศรษฐมิติและการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนกับศาสตร์สาขาวิชาอื่นเพื่อสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ
2. ความสามารถในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการกับองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ
3. ความสามารถในการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม

## ยุทธศาสตร์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการสร้างองค์ความรู้ด้านวิชาการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากลให้กับประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างองค์ความรู้วิจัยทางเศรษฐศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน

## แผนกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วิสัยทัศน์ : สถาบันชั้นนำ ที่สร้างองค์ความรู้ เพื่อการมีส่วนร่วมพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมอย่างยั่งยืน

## เป้าหมายการบรรลุวิสัยทัศน์

- ผลการจัดอันดับ QS World University Ranking by Subject ด้าน Economics & Econometrics (ผล : รอผล ณ ไตรมาสที่ 4, เป้าหมาย : อันดับที่ 451 – 500)
- Socio-Economic Impact ของโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่ภาคเหนือ (ผล : 100.15 ล้านบาท, เป้าหมาย : 105 ล้านบาท)
- ผลการประเมินคุณภาพองค์กรตามเกณฑ์ (ผล : รอผล ณ ไตรมาสที่ 4, เป้าหมาย : TQC (คะแนนมากกว่า 350))

คณะเศรษฐศาสตร์มีตัวชี้วัดสำหรับประเมินผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ทั้งหมดจำนวน 14 ตัวชี้วัด จากการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 2 พบว่า มีตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 14.29 ตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างรอผล จำนวน 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 85.71

ยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	เป้าประสงค์ (Goal)	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย (ผลการดำเนินงาน)		
				2566	2567	2568
ยุทธศาสตร์ที่ 1: การสร้างองค์ความรู้ ด้านวิชาการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากลให้กับประเทศ	1.ผลการจัดอันดับ QS World University Ranking เพิ่มขึ้น (SA4, SC4)	1. ชื่อเสียงทางวิชาการ (academic reputation)	คะแนน	50 (รอผล)	52	54
		2. ชื่อเสียงของนายจ้าง (employee reputation)	คะแนน	61 (รอผล)	66	72
	2.ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน (SA2, SA4, SC3)	1. ร้อยละของผู้เรียนระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาตามรอบระยะเวลาหลักสูตร	ร้อยละ	80.00 (รอผล)	80.00	80.00
		2. ร้อยละการได้งานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี	ร้อยละ	75.00 (78.75)	75.00	75.00
		3. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	ระดับ	4.40 (รอผล)	4.45	4.50
4. จำนวนหลักสูตรหรือกระบวนวิชาใหม่ที่มีการบูรณาการหลายศาสตร์	หลักสูตร/ กระบวนวิชา	=	1	1		
ยุทธศาสตร์ที่ 2: ด้านการสร้างองค์ความรู้วิจัยทางเศรษฐศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน	1. พัฒนางานวิจัยเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG) และสร้างชื่อเสียงด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับคณะฯ (SA3, SC1)	1. มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากโครงการวิจัยด้าน SDG	ล้านบาท	38 (รอผล)	50	62
		2. งานวิจัยมีคุณภาพมากขึ้น มุ่งเน้นผลิตผลงานตีพิมพ์ Q1 - Q2 สาขา Economics & Econometrics (SA3, SC1)	1. สัดส่วนผลงานตีพิมพ์ Q1, Q2 ต่อผลงานตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศ	สัดส่วน	52.50 (100.00)	65.00
	3. เพื่อเพิ่มคะแนน QS Ranking ในส่วนงานวิจัย (ยกระดับ QS Ranking สาขา Economics & Econometrics) สร้างการยอมรับในสังคม (SA3)	1. จำนวน Citation/Paper สาขา Economics & Econometrics	ครั้ง/บทความ	2.25 (รอผล)	2.75	3.50
		2. จำนวน Citation จาก QS Ranking สาขา Economics & Econometrics	ครั้ง	69 (รอผล)	73	77
3. คะแนน H5 - Index	คะแนน	9 (รอผล)	12	15		
4. คะแนน H-Index จาก QS Ranking สาขา Economics & Econometrics	คะแนน	53 (รอผล)	56	60		
ยุทธศาสตร์ที่ 3: ด้านบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม	1. สร้างมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโครงการบริการวิชาการ (SA1, SA3, SOp1)	1. มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจทางด้านการบริการวิชาการ	ล้านบาท	63 (100.15)	81	99
	2. สร้างรายได้จาก New Business Model (SA4, SC5)	1. จำนวนรายได้	ล้านบาท	5 (0.20)	10	12
ยุทธศาสตร์ที่ 4: ด้านการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน (Performance Excellence)	1. สร้างระบบการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศ (SA3, SC1, SC2, SC6)	1. ผลการประเมินคุณภาพองค์กร	คะแนน	350 (รอผล)	400	มากกว่า 450

## นิยาม SC / SA / SOP

### SC

- SC1: เพิ่มสัดส่วนงานวิจัยที่ตอบโจทย์ด้าน Sustainable Development Goals: SDGs ให้มากขึ้น
- SC2: พัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีความรู้ที่หลากหลายและทันสมัย
- SC3: ผลิตรายวิชาที่ตอบสนองความต้องการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป
- SC4: พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีความเป็นนานาชาติมากยิ่งขึ้น
- SC5: New business model เพื่อเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน
- SC6: เพิ่มประสิทธิภาพของระบบงานทุกด้าน

### SA

- SA1: มีที่ตั้งในแหล่งอารยธรรมล้านนา มีต้นทุนทางวัฒนธรรม และองค์ความรู้ อันเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และแหล่งเรียนรู้ด้านล้านนา และมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการรองรับการขยายตัว
- SA2: มีเครือข่ายศิษย์เก่าที่เข้มแข็ง
- SA3: บุคลากรมีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับสากล สามารถผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพอีกทั้งพัฒนางานวิจัยใหม่ที่มีผลกระทบตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับนานาชาติ
- SA4: มีเครือข่ายความร่วมมือจากภายนอก รวมถึงมีช่องทางในการลงทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการต่อยอดนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ผ่าน Start-up ของ มช. เช่น Ang kaew Holding

### SOp

- SOp1: กระทรวง อว. ปรับรูปแบบการให้ทุนวิจัยที่คำนึงถึงผลกระทบในการสร้างการแข่งขันให้กับประเทศเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นตัวเงินได้ จึงทำให้เกิดความต้องการทางเศรษฐกิจและสังคมของนโยบายและโครงการวิจัยอย่างเป็นมาตรฐานและถูกหลักเศรษฐศาสตร์
- SOp2: ความต้องการในการเรียนรู้ทักษะที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพใหม่ หรือการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนหรือนักศึกษา
- SOp3: การเป็นสังคมที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น เทคโนโลยีการเงินดิจิทัล (FinTech) และ Quantum computing เป็นต้น
- SOp4: กระแส Sustainable Development Goals (SDG) และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

แผนปฏิบัติการ (Action Plans) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ ไตรมาสที่ 2

โครงการริเริ่มและแผนปฏิบัติการที่สำคัญ (Strategic Planning) ทั้งหมดจำนวน 19 โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 13 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 68.42 และยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 31.58 โดยมี การเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น 2,080,603 บาท

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการสร้างองค์ความรู้ด้านวิชาการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากลให้กับประเทศ							
1	โครงการ ECON Diversity	105,000	52,500	✓ (ร้อยละ 50)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. มอบทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 2/2565 จำนวน 2 ทุน ดังนี้ - ระดับปริญญาตรี: Mr. PEMA LHENDUP รหัสประจำตัว 641615514 (ทุน 50% จำนวน 17,500 บาท) - ระดับปริญญาโท: Ms. Su Thinzar Maung รหัสประจำตัว 641635843 (ทุนเต็มจำนวน 35,000 บาท)	ไม่มี	ไม่มี



ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
2	โครงการสำรวจภาพอนาคตทิศทางการจัดการเรียนการสอนของคณะเศรษฐศาสตร์ตามความเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่มศิษย์เก่าและผู้ใช้บัณฑิต	350,000	4,000	✓ (ร้อยละ 15)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. จัดโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 ณ อาคารศูนย์วิทยบริการดารารัศมี โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 08.00 – 16.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะเศรษฐศาสตร์และรับฟังเสียงของกลุ่มลูกค้าในอนาคต 2. อยู่ระหว่างจัดทำแบบสำรวจทักษะ และแบบสอบถามข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลศิษย์เก่า	ในขั้นตอนการออกแบบแบบสอบถามมีความซับซ้อน อาจทำให้ผู้ตอบมีความเข้าใจผิดในคำถามได้	ทำทดสอบเบื้องต้น (pilot testing) และแก้ไขแบบสอบถามให้ผู้ตอบแบบสอบถามเข้าใจได้ง่ายมากขึ้น

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
3	โครงการ Start up	200,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
4	โครงการ ECON 360 Smart DNA	420,000	38,525	✓ (ร้อยละ 10)	<p>ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้</p> <p>การดำเนินการก่อนปรับแผนฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดการบรรยายโดยอาจารย์พิเศษในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 (อ.ดร.นพวรรณ พจนพิศุทธิ์พงศ์) ในกระบวนวิชา (ตามแผนกลยุทธ์เดิม)</li> <li>จัดโครงการ SCB Talks @CMU Econ Learning How to Learn with Barbara Oakley (ความร่วมมือฯ)</li> <li>การเดินทางเพื่อร่วมหารือความร่วมมือกับ SCB Academy (ความร่วมมือฯ)</li> <li>ค่าใช้จ่ายในการหารือความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์และบริษัทเมืองไทยประกันชีวิต (ความร่วมมือฯ)</li> <li>จัดโครงการบรรยายพิเศษและ Workshop : Get to know เปิดโลกสายงานนักวางแผนการเงิน (กิจกรรมเสริมทักษะ)</li> </ol> <p>การดำเนินการหลังปรับแผนฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จะดำเนินการจัดโครงการการจัดพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางวิชาการด้านสหกิจศึกษา ระหว่างคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ บริษัท ไทม์ คอนซิลต์ จำกัด ในวันที่ 19 เมษายน 2566 ณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (รายงาน ณ ไตรมาส 3)</li> </ol>	จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจริงน้อยกว่าจำนวนลงทะเบียน	แจ้งเตือนผู้เข้าร่วมเพื่อขอยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรม
5	โครงการเพิ่มทักษะภาษาอังกฤษและเตรียมความพร้อมในการสอบวัดผลภาษาอังกฤษ CEFR แก่นักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์	150,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
6	โครงการพัฒนาทักษะของผู้เรียนเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงาน สากลผ่านระบบ LinkedIn Learning	370,000	361,650	✓ (ร้อยละ 80)	ได้ดำเนินการสมัครสมาชิกระบบ LinkedIn Learning เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ไม่มี
7	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา	200,000	-	✓ (ร้อยละ 50)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. จัดโครงการบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) Introduction to Computable General Equilibrium (CGE) Modelling ให้แก่คณาจารย์ นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจภายนอก เมื่อวันที่ 18 - 19 มีนาคม 2566 ณ ห้อง ECB3208 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ เศรษฐศาสตร์ชาติ เพ็ชรอำไพ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1. ช่วงเวลาที่จัดโครงการฯ กระชั้นชิดกับ ช่วงเวลาการสอบปลายภาคส่งผลให้นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้า ร่วมได้ เพราะต้องเตรียมตัวสอบ 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการจริงน้อยกว่า จำนวนผู้ลงทะเบียน	1. ปรับช่วงเวลาในการจัดโครงการครั้งถัดไป เพื่อให้ไม่ตรงกับช่วงเวลาการสอบกลางภาค และปลายภาค 2. แจ้งเตือนผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมใน 1 - 2 วัน ก่อนวันจัดกิจกรรมจริง
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 1	1,795,000	456,675				

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความรู้วิจัยทางเศรษฐศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน							
8	โครงการยกระดับ QS Ranking สาขา Economics & Econometrics	1,830,000	-	✓ (ร้อยละ 50)	<p>ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้</p> <p>คณาจารย์ได้ตีพิมพ์บทความทางวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) จำนวน 4 ท่าน ดังนี้</p> <p>1. รศ.ดร.วรพล ยะมะกะ บทความวิชาการเรื่อง “Structural and predictive analyses with a mixed copulabased vector autoregression model” ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) : Journal of Forecasting มีค่าควอไทล์ของวารสารอยู่ในควอไทล์ที่ 2 (Q2)</p> <p>2. รศ.ดร.ภารวี มณีจักร บทความวิชาการเรื่อง “The transition of the global financial markets’ connectedness during the COVID-19 pandemic” ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) : North American Journal</p>	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
					<p>of Economics and Finance มีค่าควอไทล์ของวารสารอยู่ในควอไทล์ที่ 2 (Q2)</p> <p>3. รศ.ดร.สุพรรณิกา ลือชาศรีศรี บทความวิชาการเรื่อง “Survival analysis of Thai micro and small enterprises during the COVID - 19 Pandemic” ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) : Journal of Business Economics and Management มีค่าควอไทล์ของวารสารอยู่ในควอไทล์ที่ 2 (Q2)</p> <p>4. ผศ.ดร.สุพรรณิกา ลือชาศรีศรี บทความวิชาการเรื่อง “Economic survival duration of Thai workers during COVID – 19” ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) : Economic Research - Ekonomska Istrazivanja มีค่าควอไทล์ของวารสารอยู่ในควอไทล์ที่ 2 (Q2)</p> <p>5. ผศ.ดร.มยุลา ไชยกำบัง บทความวิชาการเรื่อง “The effects of institutions and cultures on people's willingness to pay for climate change policies: A meta-regression analysis” ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐมิติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล Web of Science Core Collection (SSCI/SCI) : Energy Policy มีค่าควอไทล์ของวารสารอยู่ในควอไทล์ที่ 1 (Q1)</p>		
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 2	1,830,000	-				

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม</b>							
9	โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมล้านนาสร้างสรรค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจเชิงรุก (Creative Lanna Centre for Creative Economy: CLC-Econ)	1,650,000	651,710	✓ (ร้อยละ 40)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. ได้ดำเนินการให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรม “โคมเฟส 2022” 2. อยู่ระหว่างดำเนินการจัดโครงการ Digital Transformation for Academic Services to Local Economy ณ พื้นที่โครงการ MORe SPACE มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไม่มี	ไม่มี
10	โครงการสร้างนวัตกรรมต้นแบบเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน และให้บริการวิชาการ	637,000	7,230	✓ (ร้อยละ 30)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. ได้ร่วมประชุมหารือกับสมาคมนี้วางแผนการเงินไทย 2. ได้ดำเนินการจัดโครงการ Home economics ครั้งที่ 1 ในวันพุธที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 8.30 – 10.30 น. ณ ห้อง ECB 3203 ชั้น 2 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐศาสตร์ ชูชาติ เพ็ชรอำไพ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไม่มี	ไม่มี
11	โครงการหลักสูตรอบรมระยะสั้นระดับสากลร่วมกับ ELSEVIER	1,019,200	964,988	✓ (ร้อยละ 60)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ สมัครสมาชิก ELSEVIER เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
12	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพทางด้านวิชา เศรษฐศาสตร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา โดย เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และสังคม	303,400	-	✓ (ร้อยละ 15)	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ ทางด้านวิชาเศรษฐศาสตร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา โดยเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และสังคม ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 31 ธันวาคม 2566 ณ ห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom) ECB3202 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ เศรษฐศาสตร์ ชูชาติ เพ็ชรอำไพ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทางออนไลน์	ไม่มี	ไม่มี
13	โครงการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ (Joint Project) กับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานทางเศรษฐศาสตร์ หรือที่เกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของคณะฯ ใน ระดับนานาชาติ	314,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
14	โครงการบริการวิชาการเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	650,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 3	4,573,600	1,623,928				

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน</b>							
15	โครงการสร้าง Process Inovatiion ในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน	202,000	-	✓ (ร้อยละ 50)	ใช้งบประมาณร่วมกับโครงการพัฒนาคุณภาพองค์กร ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการตรวจประเมิน คุณภาพองค์กร TQC (Thailand Quality Class) วิทยากร โดย คุณกิตติพัทธ์ จิรวังศ์ ผู้ตรวจประเมินและวิทยากร เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ หมวด 6 การปฏิบัติการ - ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้อง ECB3202 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐศาสตร์ ชู ชาติ เพ็ชรอำไพ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ วันที่ 15 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้อง ECB3203 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐศาสตร์ ชู ชาติ เพ็ชรอำไพ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไม่มี	ไม่มี
16	โครงการผลิตหนังสือหรือตำราทางเศรษฐศาสตร์	100,000	-	✓ (ร้อยละ 20)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ ประกาศคณะฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการให้ทุน สนับสนุนการผลิตหนังสือหรือตำราทางเศรษฐศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 โดยเปิดรับสมัครผู้ ประสงค์รับทุนแล้วถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 (มีผู้สมัคร จำนวน 1 ราย)	ไม่มี	ไม่มี



ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ		สถานะโครงการ (ร้อยละความ ก้าวหน้า)	รายละเอียด	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		จัดสรร	เบิกจ่าย				
17	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการด้านการ เรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	600,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
18	โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุน	200,000	-	✓ (ร้อยละ 30)	ดำเนินการจัดโครงการ ดังนี้ 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการเขียน หนังสือราชการ และการใช้งานระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ (CMU e-Document)” เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 2. โครงการฝึกอบรม เรื่อง "การใช้งานระบบสไลด์ที่ศนูปรกรณ์ เบื้องต้น" เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565	ไม่มี	ไม่มี
19	โครงการสร้างระบบการจัดการองค์ความรู้ (KM) ของ คณะเศรษฐศาสตร์	200,000	-	X	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 4	1,302,000	-				
	รวมทั้งหมด	9,500,600	2,080,603				

หมายเหตุ : ✓✓ หมายถึง ดำเนินการแล้วเสร็จ ✓ หมายถึง อยู่ระหว่างดำเนินการ X หมายถึง ยังไม่ได้ดำเนินการ



ยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	งบประมาณ		Owner (ผู้บริหาร)	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน				Data Owner	ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล
			ที่ได้รับจัดสรร	เบิกจ่าย				66 (ไตรมาสที่ 2)	66	67	68		
ยุทธศาสตร์ที่ 2: ด้านการสร้างความรู้วิจัยทางเศรษฐศาสตร์เชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน	1. พัฒนางานวิจัยเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG) และสร้างชื่อเสียงด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้กับคณะฯ (SA3, SC1)	1. โครงการยกระดับ QS Ranking สาขา Economics & Econometrics	1,830,000	-	ผศ.ดร.จิราคม สิริศรีสกุลชัย	1.1 KRการอ้างอิงต่อผลงานตีพิมพ์ (Citation per Publication)	ครั้ง	รอผล	6	7	8	น.ส.ธนิกุล บุญศรีรัตน์	ปีปฏิทิน
		1.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วม platform				ร้อยละ	รอผล	50.00	60.00	70.00			
		1.2.1 จำนวนบทความรวมทั้งหมดใน Scopus ด้าน Economic & Econometrics				บทความ	รอผล	40	45	50			
	1.2.2 จำนวนบทความ Q1, Q2 ที่ได้รับการตีพิมพ์ ด้าน Economic & Econometrics	บทความ				รอผล	10	15	20				
	1.3.1 จำนวนข้อเสนอโครงการวิจัยด้าน SDG และการบริหารจัดการนำต้นทุน	โครงการ				รอผล	1	3	3				
	1.3.2 จำนวนเงินทุนวิจัยด้าน SDG และการบริหารจัดการนำต้นทุน	ล้านบาท				รอผล	1	2	3				
	1.4.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันชั้นนำในและต่างประเทศ	เครือข่าย				รอผล	2	2	2				
	1.4.2 จำนวนบทความ Q1, Q2 ที่ได้รับการตีพิมพ์ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือ	บทความ				รอผล	2	4	6				
	1.4.3 จำนวนโครงการ SDG ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือ	โครงการ				รอผล	1	2	3				
รวมยุทธศาสตร์ที่ 2			1,830,000	-									
ยุทธศาสตร์ที่ 3: ด้านบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์แก่สังคม	1. สร้างมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโครงการบริการวิชาการ (SA1, SA3, SOp1)	1. โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านสร้างสรรค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจเชิงรุก (Creative Lanna Centre for Creative Economy: CLC-Econ)	1,650,000	651,710	ผศ.ดร.วรัทยา ชินกรรม	1.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คน	228	30	150	-	น.ส.พนิดา เรืองสุวรรณ	ปีงบประมาณ
		1.2 ผลกระทบทางเศรษฐกิจที่คาดว่าจะเกิดขึ้น				ล้านบาท	5.15	1	1	-			
		1.3 จำนวนชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้				ชุมชน	รอผล	2	2	-			
		1.4 KRจำนวนองค์ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอด				องค์ความรู้	รอผล	2	2	-			
	2. โครงการสร้างนวัตกรรมต้นแบบเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน และให้บริการวิชาการ	637,000	7,230	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ นิมอนุสรณ์กุล	2.1 จำนวนนวัตกรรม	นวัตกรรม	รอผล	2	1	1	น.ส.วัลยา สุชาวา	ปีงบประมาณ	
2.2 จำนวนผู้เข้ารับบริการ	คน	32	190	110	110								
2.3 KRจำนวนข้อตกลงความเข้าใจศักยภาพสูง (MoU) ร่วมกับหน่วยงานทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐและหน่วยงานเอกชนที่มีอยู่เดิม	ฉบับ	รอผล	1	1	1								
2.4 ข้อเสนอโครงการริเริ่มต่อยอดความร่วมมือร่วมกับหน่วยงานชั้นนำที่มีข้อตกลงความเข้าใจร่วมกัน	ฉบับ	รอผล	1	1	1								
3. โครงการหลักสูตรอบรมระยะสั้นระดับสากลร่วมกับ ELSEVIER	1,019,200	964,987.98	ผศ.ดร.วรัทยา ชินกรรม	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ฐานข้อมูล	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00	-	น.ส.ศกนันท์ เมืองกักดี	ปีงบประมาณ		

ยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	งบประมาณ		Owner (ผู้บริหาร)	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย			Data Owner	ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล	
			ที่ได้รับจัดสรร	เบิกจ่าย				66 (ไตรมาสที่ 2)	66	67	68			
		4. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพทางด้านวิชา เศรษฐศาสตร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา โดย เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และสังคม	303,400	-	รศ.ดร.มัทยรัตน์ ภาสน์ทิพัฒน์กุล	4.1 จำนวนผู้เข้าร่วม	คน	รอผล	30	30	-	น.ส.วัลยา สุธาวา	ปีงบประมาณ	
						4.2 ระดับความพึงพอใจ	ระดับ	รอผล	80	80	-			
						4.3 ผลการทำแบบทดสอบผ่านเกณฑ์	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00	-			
						4.4 ผู้อบรมสามารถเรียนครบทุกหัวข้อที่กำหนด	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00	-			
	2. สร้างรายได้จาก New Business Model (SA4, SC5)	5. โครงการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ (Joint Project) กับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานทาง เศรษฐศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจ ของคณะฯ ในระดับนานาชาติ	314,000	-	ผศ.ดร.วรัทยา ชินกรรม	จำนวนคู่ความร่วมมือ	หน่วยงาน	รอผล	2	-	-	น.ส.วัลยา สุธาวา	ปีงบประมาณ	
						6. โครงการบริการวิชาการเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	650,000	-	ผศ.ดร.วรัทยา ชินกรรม	6.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คน			รอผล
	6.2 ร้อยละความพึงพอใจ	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00	-								
	6.3 รายได้จากการจัดอบรมระยะสั้น	บาท	รอผล	10,000	10,000	-								
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 3			4,573,600	1,623,928									
	ยุทธศาสตร์ที่ 4: ด้านการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน (Performance Excellence)	1. สร้างระบบการบริหารจัดการที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศ (SA3, SC1, SC2, SC6)	1. โครงการสร้าง Process Innovation ในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน	202,000	-	ผศ.ดร.จิราคม สิริศรีสกุลชัย	1.1 จำนวนกระบวนการที่ได้รับการพัฒนาและมีประสิทธิภาพ	กระบวนการ	รอผล	3	4	5	นางอนงค์นาถ ชีวโรตม	ปีงบประมาณ
							1.2 KR ร้อยละประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นของกระบวนการที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้	ร้อยละ	รอผล	20.00	20.00	20.00		
			2. โครงการผลิตหนังสือหรือตำราทางเศรษฐศาสตร์	100,000	-	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ นิมอนุสรณ์กุล	KR จำนวนตำราหรือหนังสือ	เล่ม	รอผล	1	2	2	น.ส.ปวีตรา กบิลพัตร	ปีงบประมาณ
3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ							600,000	-	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ นิมอนุสรณ์กุล	3.1 ร้อยละของผู้เข้าร่วมอบรมด้าน Design Thinking เพื่อออกแบบการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน	ร้อยละ	รอผล		
		3.2 ร้อยละของผู้เข้าร่วมการอบรมพัฒนาองค์กรสมัยใหม่ให้ทันโลก	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00				80.00				
		3.3 ร้อยละของผู้เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ด้าน SDGs	ร้อยละ	รอผล	30.00	50.00				60.00				
		3.4 ร้อยละของบุคลากรที่ไม่มีผลงานใน scopus เข้าร่วมการแบ่งปันความรู้ ประสบการณ์ทางกรวิจัยจากที่เลี้ยง	ร้อยละ	รอผล	30.00	50.00				60.00				
		3.5 ร้อยละของบุคลากรที่ไม่มีผลงานใน Q1 เข้าร่วมอบรม	ร้อยละ	รอผล	30.00	50.00				60.00				
		3.6 ร้อยละของบุคลากรที่เป็นผู้ประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจจาก SVTH	ร้อยละ	รอผล	5.00	10.00				15.00				
					ผศ.ดร.พิฑูร ธนบดีกิจ	3.7 จำนวนผู้สอนที่เข้าร่วมโครงการยกระดับทักษะผู้สอน	คน	รอผล	5	5	5	น.ส.รฎามาศ ยีหาวา	ปีงบประมาณ	
	3.8 จำนวนผู้สอนที่เข้าร่วมโครงการ Reskill/ Upskill/ Newskill					คน	รอผล	2	2	3				
	4. โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุน	200,000	-	ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ นิมอนุสรณ์กุล	ร้อยละของบุคลากรผ่านการประเมินพฤติกรรมการทำงานตามสมรรถนะตามตำแหน่งงาน	ร้อยละ	รอผล	80.00	80.00	80.00	น.ส.ปวีตรา กบิลพัตร	ปีงบประมาณ		

ยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	งบประมาณ		Owner (ผู้บริหาร)	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน	เป้าหมาย			Data Owner	ช่วงเวลา การเก็บข้อมูล
			ที่ได้รับจัดสรร	เบิกจ่าย				66 (ไตรมาสที่ 2)	66	67	68		
		5. โครงการสร้างระบบการจัดการองค์ความรู้ (KM) ของคณะเศรษฐศาสตร์	200,000	-	ผศ.ดร.จิราคม สิริศรีสกุลชัย	5.1 จำนวนองค์ความรู้ด้านการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่	องค์ความรู้	รอผล	1	1	1	น.ส.ปวีตรา กบิลพัตร	ปีงบประมาณ
						5.2 จำนวนองค์ความรู้ด้านการวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่	องค์ความรู้	รอผล	1	1	1		
						5.3 จำนวนองค์ความรู้ด้านบริการวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่	องค์ความรู้	รอผล	1	1	1		
						5.4 จำนวนองค์ความรู้ด้านการปฏิบัติงานที่ได้รับการเผยแพร่	องค์ความรู้	รอผล	1	1	1		
<b>รวมยุทธศาสตร์ที่ 4</b>			<b>1,302,000</b>	<b>-</b>									
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>9,500,600</b>	<b>2,080,603</b>									

พื้นที่เขียว หมายถึง แผนปฏิบัติการ (Action Plans) ที่ต่อยุทธศาสตร์คณะฯ และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

**นิยาม SC / SA / SOP**

**SC**

SC1: เพิ่มสัดส่วนงานวิจัยที่ตอบโจทย์ด้าน Sustainable Development Goals: SDGs ให้มากขึ้น

SC2: พัฒนาศักยภาพของอาจารย์ให้มีความรู้ที่หลากหลายและทันสมัย

SC3: ผลลัพธ์ที่ตอบสนองความต้องการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป

SC4: พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีความเป็นนานาชาติมากยิ่งขึ้น

SC5: New business model เพื่อเพิ่มรายได้ยั่งยืน

SC6: เพิ่มประสิทธิภาพของระบบงานทุกด้าน

**SA**

SA1: มีที่ตั้งในแหล่งอารยธรรมล้ำนา มีต้นทุนทางวัฒนธรรม และองค์ความรู้ อันเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และแหล่งเรียนรู้ด้านล้ำนา และมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการรองรับการขยายตัวของพันธกิจ

SA2: มีเครือข่ายศิษย์เก่าที่เข้มแข็ง

SA3: บุคลากรมีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับสากล สามารถผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพอีกทั้งพัฒนางานวิจัยใหม่ที่มีผลกระทบตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับประเทศ

SA4: มีเครือข่ายความร่วมมือจากภายนอก รวมถึงมีช่องทางในการลงทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการต่อยอดนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ผ่าน Start-up ของ มช. เช่น Ang kaew Holding (AKH)

**Sop**

SOp1: กระหวง อว. ปรับรูปแบบการให้ทุนวิจัยที่คำนึงถึงผลกระทบในการสร้างการแข่งขันให้กับประเทศเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นตัวเงินได้ จึงทำให้เกิดความต้องการสูงในการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของนโยบายและโครงการวิจัยอย่างเป็นมาตรฐานและถูกหลักเศรษฐศาสตร์

SOp2: ความต้องการในการเรียนรู้ทักษะที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพใหม่ หรือการพัฒนาศักยภาพของผู้ เรียนหรือนักศึกษา

SOp3: การเป็นสังคมที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น เทคโนโลยีการเงินดิจิทัล (FinTech) และ Quantum computing เป็นต้น

SOp4: กระแส Sustainable Development Goals (SDG) และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก