

รายงานผลการดำเนินงานของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (1 ตุลาคม 2565 – 10 เมษายน 2566)
ณ วันที่ 10 เมษายน 2566

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์ มีทั้งหมดจำนวน 57 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 7 โครงการ และโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ จำนวน 50 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 7 โครงการ)					
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 1 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
1	โครงการบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ร่วมกับผู้ประกอบการ/หน่วยงานภายนอก	60,000	จำนวนโครงการวิจัยไม่ต่ำกว่า 12 โครงการ	<p>กิจกรรมที่ 1 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <p>1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่และเจลให้พลังงานจากน้ำเวย์เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดของเสีย โดยมี ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>2. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง "พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมจากเปลือกเชอร์รี่กาแฟ" โดยมี อ.พิพรรธ ตั้งใจดี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 1 โครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.รชนิภาส สุขแก้ว สมัครธำรงไทย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 1 โครงการวิจัย โดยมี อ.ดร.กัญญาศิริ รักษอริยะธรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 4 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 4 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <p>1. การดำเนินโครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร. ลินดา ธีรภัทรพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา (จำนวน 2 โครงการวิจัย)</p> <p>2. การดำเนินโครงการวิจัย โดยมี อ.ดร. เปรม ทองชัย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา (จำนวน 2 โครงการวิจัย)</p>	24,897

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
				<p>กิจกรรมที่ 5 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <p>1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง ปัจจัยในการสกัดสารแคนนาบินอยด์จาก Cannabis สายพันธุ์ Charlotte angle ด้วยตัวทำละลายเอทานอล ได้รับความร่วมมือจาก บริษัท ธนโชคปาล์ม จำกัด โดยมี ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>2. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง อิทธิพลของอุณหภูมิ และเวลาสกัดต่อปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดจากไพล ได้รับความร่วมมือจากวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตร พัฒนานิคม โดยมี ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 6 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 3 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <p>1. การดำเนินโครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>2. การดำเนินโครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>3. การดำเนินโครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.สุภเวท มานิยม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>โดยมีการดำเนินการโครงการวิจัย ทั้งหมด จำนวน 13 โครงการ</p>	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (จำนวน 2 โครงการ)					
1	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor)	217,500	เกิดหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor)/จำนวน 1 หลักสูตร	- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor) เมื่อวันที่ 7 -11 พฤศจิกายน 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ	-

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
2	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การศึกษาอายุการเก็บอาหาร	180,000	จำนวนหลักสูตร/จำนวน 1 หลักสูตร	- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ผู้กำหนดกระบวนการมาด้วยความร้อนในการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด รุ่นที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2565	-
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (จำนวน 3 โครงการ)					
1	โครงการ ออก.ปักบ้าน'65	50,000	ระดับความผูกพันของศิษย์เก่า กับคณะ/ระดับ 3.50	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ออก.ปักบ้าน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยมีระดับความผูกพันของศิษย์เก่า กับคณะ อยู่ที่ระดับ 4.25	50,000
2	พระราชทานปริญญาบัตร	100,000	ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม "ด้วยรักและผูกพัน รับขวัญบัณฑิตใหม่ ออก. เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2566 ณ หอประชุมเล็ก หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 88.60	99,833
3	Food Talk 2022	40,000	1. ระดับความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่าเพิ่มขึ้นหลังเสร็จสิ้นโครงการ/ร้อยละ 60 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80 (70 คน)/จำนวน 56 คน 3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จาก 5.00	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Food Talk เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ระดับความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่าเพิ่มขึ้นหลังเสร็จสิ้นโครงการ คิดเป็นร้อยละ 96 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 91 คน 3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับ 4.56	33,742.23
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (จำนวน 1 โครงการ)					
1	โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001 กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุมคุณภาพตาม	61,000	กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) - จำนวนกระบวนการที่ได้รับการตรวจประเมิน/จำนวน 25 กระบวนการ - จำนวนกระบวนการที่ปรับปรุงของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร/จำนวน 5 กระบวนการ กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุม	กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) - ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 โดยมีกระบวนการที่ได้รับการตรวจประเมิน จำนวน 29 กระบวนการ และกระบวนการที่ปรับปรุง ของสำนักงานคณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 13 กระบวนการ	16,985

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (จำนวน 1 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
	แนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor)		คุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor) - ร้อยละของบุคลากรสำนักงานคณะฯ ที่มีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานและการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001/ร้อยละ 85	กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor) - ได้ดำเนินการจัดอบรมเตรียมความพร้อมเพื่อรับการตรวจประเมิน ISO จากหน่วยงานภายนอก เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 โดยบุคลากรสำนักงานคณะฯ ที่มีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานและการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 คิดเป็นร้อยละ 100	

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ (จำนวน 50 โครงการ)					
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 16 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
1	โครงการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning	60,000	นางจริยา คำบุญเรือง	ได้ดำเนินการของกระบวนวิชา 602103	5,000
2	โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขา อุตสาหกรรมเกษตร (เน้น T-shape skill or TT - shape curriculum) กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาหลักสูตร ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตร ปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 3 โครงการพัฒนาหลักสูตร ระดับบัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตร นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและ ผู้ประกอบการ (วทบ.) (Agro-Industrial Innovation and Entrepreneurship: AIE)	120,000	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง	กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาหลักสูตร ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	978
3	IFT Certification Follow-Up Workshop	45,000	อ.ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 - จะดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 ในเดือนพฤษภาคม 2566	4,000
4	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑท์ทางทะเล ณ จังหวัด สมุทรสาคร	70,000	น.ส.สุดาพร วัฒนา	ได้ดำเนินการดังนี้ 1. ผศ.ดร.สุธาสิณี ญาณภักดี ได้เดินทางไป สอน กระบวนวิชา 606451 ระหว่างวันที่ 17 – 31 มกราคม 2566 ณ วิทยาลัย การศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัด สมุทรสาคร 2. อ.ดร.กัญยาศิริ รักอริยะธรรม ได้เดินทางไปสอน กระบวนวิชา 606451 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 7 กุมภาพันธ์ 2566 และอยู่ระหว่างเดินทางไปสอน กระบวนวิชา 606452 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ – 10 มีนาคม 2566 ณ วิทยาลัย การศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัด สมุทรสาคร	59,995
5	เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของ นศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C) กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะ การเรียนรู้และนวัตกรรม	260,000	น.ส.ภคภรณ์ ก่อเกิด	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษา คณะ อุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการ เรียนรู้และนวัตกรรม - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการบรรยายใน หัวข้อ "อิกิไก IKIGAI (worth of living)" โดยวิทยากร MR.HISASHI NAGAHIRO	44,123.63

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
	<p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี</p> <p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริม นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ</p>			<p>และคุณสุธารัตน์ วิรัชพันธุ์ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น.</p> <p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี</p> <p>- จะดำเนินการในช่วงเทอม 1/2566</p> <p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม ISO เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565</p>	
6	<p>โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p>	120,000	น.ส.ขวัญชีวา ณ ลำปาง	<p>กิจกรรมที่ 1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรมภาษาอังกฤษ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 9.30 - 11.30 น.</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>- จะดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงภาคเรียนที่ 1/2566</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 เวลา 12.30-16.00 น. ณ Siamaya Chocolate, Weave Artisan Society จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 อาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน</p>	57,177.08

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
				กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมใน หลักสูตร “Job Application and Communicative English at Work” โดยสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์	
7	Agro-industry content creator	45,000	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์	จะดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2566	-
8	การสร้างทักษะการวางแผนการเงินและ การลงทุนเพื่ออนาคต	40,000	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์	จะดำเนินการในช่วงภาคเรียนที่ 1/2566	-
9	ทักษะการสื่อสาร และการนำเสนอ ผลงานให้ประสบความสำเร็จในการ ทำงาน (Communication and presentation skill for work place success,PDT) กิจกรรม 1 นำเสนองานอย่างไร จึงจะ ประสบผลสำเร็จ กิจกรรม 2 เทคนิคการนำเสนองาน เป็นภาษาอังกฤษ	16,000	น.ส.กัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น	กิจกรรม 2 เทคนิคการนำเสนองานเป็น ภาษาอังกฤษ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2566 เวลา 8.30-12.30 น. ณ ห้อง 1-219 Interactive โดยมีนักศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 42 คน และมี ความรู้ที่ได้รับก่อนและหลังการเข้าร่วม กิจกรรมเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 66.70 และ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100	6,000
10	โครงการพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำ (leadership) ของนักศึกษา	35,000	น.ส.กัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-
11	โครงการ “Skill Shape-Up Series”	50,000	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเชิง ปฏิบัติการเสริมทักษะอาชีพ เพื่อเตรียม ความพร้อมสู่การทำงานให้กับนักศึกษา หัวข้อ “การวางแผนการผลิตและการ บริหารจัดการภายในโรงงานผลิตอาหาร อย่างมืออาชีพ” เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2566 - จะดำเนินการจัดกิจกรรม อีก 2 ครั้ง	13,976
12	Learning and Sharing by Food and Culture Tour	30,000	ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา	จะดำเนินการจัดกิจกรรมในเดือนกรกฎาคม 2566	-
13	โครงการสนับสนุนนักศึกษา บัณฑิตศึกษาในการเขียนวิจัยเพื่อการ ตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	70,000	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Manuscript Camp 2023 for Grad Student รอบที่ 1 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Manuscript Camp 2023 for Grad Student รอบที่ 2 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2566 - ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและประมวลผล	70,000

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
14	<p>โครงการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร สนับสนุนการประกวดในเวทีต่างๆ</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ กิจกรรมที่ 2 โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์"</p> <p>กิจกรรมที่ 4 การประกวด Food Innovation</p>	370,000	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง, นายวิมล คำบุญเรือง	<p>กิจกรรมที่ 1 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ- อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือกเพื่อส่งนักศึกษาเข้าร่วมประกวดโครงการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร FoSTAT – Nestle Quiz Bowl 2023 โดยมีกำหนดการแข่งขันภายในงาน Food Innovation Asia Conference 2023 ในวันที่เสาร์ที่ 17 มิถุนายน 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์"</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการ ส่งนักศึกษาเข้าร่วมประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2566 Thai star packaging award 2023 หัวข้อบรรจุภัณฑ์สร้างสรรค์สังคมดี Good together</p> <p>กิจกรรมที่ 4 การประกวด Food Innovation</p> <p>- จะดำเนินการจัดประกวด Food Innovation รอบรองชนะเลิศ ในวันที่ 28 เมษายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>	89,626.05
15	จุดประกายนวัตกรรม	60,000	อ.ดร.ชิตาพัฒนา ไบजू	จะดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2566	-
16	พัฒนากิจกรรมในกระบวนวิชาเพื่อจัดการเรียนการสอนข้ามสาขา	45,000	อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์	<p>- ได้ดำเนินการอบรม เรื่อง การวิเคราะห์ต้นทุนและราคา เมื่อวันที่ 23 และวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 และวันที่ 2 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 – 10.30 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมี ผศ.ดร.อรรถพงษ์ พิระเชื้อ อาจารย์สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ เป็นวิทยากร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม เรื่องการสร้างแบรนด์และการนำเสนอ (pitching) ผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 – 11.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมี รศ.อรชร มณีสงฆ์ อาจารย์สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ เป็นวิทยากร</p>	13,000
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (จำนวน 5 โครงการ)					
1	โครงการจัดทำหลักสูตรการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ และความรู้เฉพาะหัวข้อ	80,000	อ.ดร.ชิตาพัฒนา ไบजू	อยู่ระหว่างกำหนดหัวข้อการจัดฝึกอบรม	-
2	โครงการจัดทำหลักสูตรอบรมออนไลน์	20,000	อ.ดร.ชิตาพัฒนา ไบजू	อยู่ระหว่างกำหนดหัวข้อหลักสูตรอบรม โดยมี อาจารย์ ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์ เป็นวิทยากร	-

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
3	โครงการจัดทำฐานข้อมูลความรู้ด้านอุตสาหกรรมเกษตร	10,000	นายชาติชาย วัลย์ลักษณ์	ได้ดำเนินการจัดทำเอกสารเผยแพร่ด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร บนเว็บไซต์คณะฯ และเว็บไซต์ของศูนย์ฯ ในรูปแบบ บทความ วิดีโอ และ infographic	-
4	โครงการสำรวจและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารและบรรจุภัณฑ์	30,000	น.ส.ขวัญชีวา ณ ลำปาง	อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม 6 แห่ง ดังนี้ 1. ศูนย์หัตถกรรมบ้านเหมืองกุง 2. คริวโครงการหลวง 3. แสนคำเทอเรส 4. โรงเรียนบ้านป่าตาล 5. ร้านไส้อ้วเก่าป่าข้าม 6. Fernpresso at lake	4,929
5	โครงการติดตามผลการดำเนินงานด้านสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร ในเขตเทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหียะ	40,000	น.ส.ขวัญชีวา ณ ลำปาง	อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม 4 แห่ง ดังนี้ 1. คริวโครงการหลวง 2. แสนคำเทอเรส 3. Fernpresso (สาขาใกล้สนามบินเชียงใหม่) 4. ร้านดังเจริญ	6,474
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (จำนวน 6 โครงการ)					
1	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพพร้อมใช้ที่มีศักยภาพสูงแบบ zero waste	400,000	น.ส.มูทิตา ห่างถาวร	ยังไม่มีผู้ยื่นขอรับการสนับสนุน	-
2	โครงการอุดหนุน โครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่	210,000	น.ส.มูทิตา ห่างถาวร	มีผู้ยื่นขอสนับสนุนทุนวิจัย จำนวน 3 ท่าน 1. อาจารย์ ดร.พัฒนพงศ์ เกิดตะธา โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาสตาร์ช ต้านทานการย่อยจากกล้วยน้ำว้าเพื่อห่อหุ้ม โพรไบโอติกส์ CMUB ในผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต 2. อาจารย์ ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์ โครงการวิจัย เรื่อง ผลของการผสมไรโบฟลาวินที่ทำหน้าที่สารไวแสงและ ไดโอดเปล่งแสงในช่วงคลื่นสีน้ำเงินต่อการลดจำนวนเชื้อก่อโรคในไบโพลัสต์ด้วยวิธีการแสงบำบัดเพื่อความปลอดภัยในการบริโภคของผู้สูงอายุ 3. อาจารย์ ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน โครงการวิจัย เรื่อง ผลของจุลินทรีย์โพรไบโอติก Lactobacillus sp. และ Bacillus sp. ต่อการเปลี่ยนแปลงสารฟีนอลิกในน้ำมะม่วงหิมพานต์	210,000
3	สมทบทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (Matching Fund)	200,000	น.ส.มูทิตา ห่างถาวร	- ได้สมทบการนำเสนอผลงานวิจัยในงาน “Seoul International Invention Fair	42,900

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
				2022” (SIIF 2022) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี มี รศ.ดร.พรชัย เป็น ผู้นำเสนอผลงาน ผลงานเรื่อง “Smart TTI” ฉลากอัจฉริยะบ่งชี้เวลา-อุณหภูมิ สำหรับผลิตผลสด จำนวน 42,900 บาท	
4	โครงการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	200,000	น.ส.มูทิตา หย่างถาวร	- ได้สมทบทุนโครงการวิจัย จำนวน 1 โครงการ จำนวน 50,000 บาท ร่วมกับ บริษัท เวลเนส มี จำกัด (สำนักงานใหญ่) จำนวน 50,000 บาท รวม 100,000 - โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษา กระบวนการผลิตชาเชียงตหมักเพื่อ สุขภาพ ผู้รับผิดชอบโครงการ ผศ.ดร.จุไรรัตน์ เม้าก่าเนิด	100,000
5	โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)	100,000	น.ส.มูทิตา หย่างถาวร	- ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อส่งเสริม แลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพ นักวิจัย (Manuscript writing camp) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 ณ โรงแรมอิสตัน เชียงใหม่	35,166
6	โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ	120,000	น.ส.มูทิตา หย่างถาวร	อยู่ระหว่างดำเนินการคำขอรับสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตรในประเทศไทยในงาน ประดิษฐ์ “กระบวนการผลิตสารสกัดจาก ใบพลูควัว”	-
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (จำนวน 11 โครงการ)					
1	โครงการทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อ ทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา	250,000	น.ส.สังวาลย์ วรรณกุล	- อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยในภาคเรียนที่ 2/2565 มีนักศึกษาที่มีคุณสมบัติจะยื่นรับ ทุน 1 ทุน โดยรอที่ประชุม เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565ซึ่งงบที่เหลือจากการให้ ทุนจะดำเนินการจัดสรรเป็นทุนสำหรับ นักศึกษาปริญญาโท - เอก ที่เข้าศึกษาใน ปี 2565 (รหัส 65) โดยมีกำหนดการ สิ้นสุดการขอทุน ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566	8,000
2	ลูกช้างทองเราดูแล	40,000	นางสาวภคภรณ์ ก่อเกิด	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพ ภาย โดยดำเนินการจัดอบรมปฐมพยาบาล เบื้องต้น เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 - จะดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพใจ ช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2566	17,590
3	โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ กิจกรรมที่ 1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร	240,000	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง	กิจกรรมที่ 2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566	102,111.30

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
	กิจกรรมที่ 2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาเทคโนโลยีการพัฒนผลิตรถยนต์ กิจกรรมที่ 3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ กิจกรรมที่ 5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาเทคโนโลยีผลิตรถยนต์ทางทะเล กิจกรรมที่ 6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาวิศวกรรมอาหาร กิจกรรมที่ 7 โครงการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มนักศึกษาสัมพันธ์			ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะและมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 50 3. มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 200 คน กิจกรรมที่ 3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ - จะดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงภาคเรียนที่ 1/2566 กิจกรรมที่ 5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตรถยนต์ทางทะเล - จะดำเนินการจัดกิจกรรมในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม – เมษายน 2566 กิจกรรมที่ 6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ สาขาวิศวกรรมอาหาร - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม FE สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566	
4	โครงการ "FST International Day" (สร้างความผูกพันระหว่างผู้เรียนทุกระดับปริญญาตรี/บัณฑิต ศึกษาที่มีความหลากหลายเชื้อชาติและคณะ)	40,000	อ.ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 - ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและสรุปผล	21,779
5	โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรมที่ 1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ กิจกรรมที่ 2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนผลิตรถยนต์ กิจกรรมที่ 3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 4 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตรถยนต์ทางทะเล กิจกรรมที่ 5 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร กิจกรรมที่ 7 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา อื่นๆ	350,000	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง	กิจกรรมที่ 1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ - จะดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงภาคเรียนที่ 1/2566 กิจกรรมที่ 2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนผลิตรถยนต์ - จะดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2566 กิจกรรมที่ 3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - จะดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงภาคเรียนที่ 1/2566 กิจกรรมที่ 4 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตรถยนต์ทางทะเล - ได้พานักศึกษาเข้าเยี่ยมชมเกี่ยวกับระบบมาตรฐาน และการควบคุมห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น.	27,273

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
				<p>- ได้พานักศึกษาเข้าเยี่ยมชมและเพื่อศึกษาดูงาน ณ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เคมีทางกายภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำสมุทรศาสตร์ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 เวลา 14.00 – 16.00 น.</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการพานักศึกษาไปดูงาน ณ บริษัท เชียงใหม่เพอร์มิลค์ เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการพานักศึกษาชั้นปีที่ 2,3 และ 4 ดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ครบวงจรกาแฟชาวไทยภูเขา ฮิลล์คอฟฟี่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566</p>	
6	ประชาสัมพันธ์งานวิจัย/นวัตกรรม/ผลงานตีพิมพ์ของคณาจารย์คณะผ่านช่องทางต่างๆ	-	น.ส.มัทิตา หย่างถาวร	อยู่ระหว่างประชาสัมพันธ์งานวิจัย ,นวัตกรรม,ผลงานตีพิมพ์ของคณาจารย์	-
7	โครงการจัดการความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมที่ 1 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร กับมหาวิทยาลัยในเกาหลี กิจกรรมที่ 2 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรกับ UniSZA, Malaysia	190,000	นางปิยะนุช จันทนา	<p>กิจกรรมที่ 1 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร กับมหาวิทยาลัยในเกาหลี</p> <p>- คณะผู้บริหารและคณาจารย์ ได้ดำเนินการไปเยือนสร้างความร่วมมือ ณ ประเทศเกาหลี ระหว่างวันที่ 3 – 9 ธันวาคม 2565 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korea University 2. Korea food research institute 3. Seoul National University of Science and Technology 	86,320
8	โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries กิจกรรมที่ 1 โครงการ Student mobility from Vietnam กิจกรรมที่ 2 โครงการ Student mobility from Malaysia กิจกรรมที่ 3 โครงการ Student mobility from Japan กิจกรรมที่ 4 โครงการ Student mobility from Australia กิจกรรมที่ 5 โครงการ Student mobility from other countries	150,000	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง	<p>- ได้ดำเนินการต้อนรับนักศึกษาจาก Yamagata University, Japan short stay program ระหว่างวันที่ 10 -17 มกราคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการในการต้อนรับ student internship จาก Nong Lam University ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 – 28 กุมภาพันธ์ 2566</p>	21,834.25

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
9	<p>โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ</p> <p>กิจกรรมที่ 1.1 นำเสนอการรายงานความก้าวหน้า</p> <p>กิจกรรมที่ 1.2 อาจารย์เข้านิเทศ ณ สถานประกอบการที่นักศึกษาเข้าปฏิบัติสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 การนำเสนอผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาสหกิจศึกษา (ภายหลังจากนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษาเรียบร้อยแล้ว)</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ (สหกิจศึกษา)</p>	250,000	น.ส.สุดาพร วัฒนา	<p>กิจกรรมที่ 1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชา FE ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว - สาขาวิชา FST ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว - สาขาวิชา MPT จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม – 25 กันยายน 2566 - สาขาวิชา PDT จะดำเนินการในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน 2566 - สาขาวิชา PKT จะดำเนินการในภาคเรียนที่ 2/2566 <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดทำประกันให้กับนักศึกษาจำนวน 102 คน เป็นจำนวนเงิน 14,047.44 บาท <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดบรรยาย หัวข้อเรื่อง “การใช้โปรแกรม Excel และเทคนิคการนำเสนอด้วยโปรแกรม Power point ให้น่าสนใจ” โดยคุณสิริภพ รุจรัตนพล สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 – 14.00 น. และวันที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00–14.00 น. - ได้ดำเนินการจัดบรรยาย หัวข้อเรื่อง “การใช้เครื่องมือเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตและทักษะการทำงานที่สำคัญในปัจจุบัน” โดย อาจารย์ ดร.สาลินี สันติธีรากุล ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 และ 27 กุมภาพันธ์ และวันที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.30 น. 	124,131.48
10	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	80,000	น.ส.ชัญญ์ชิวา ณ ลำปาง	<p>ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว <p>อยู่ระหว่างสรุปผล</p>	77,562

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (จำนวน 13 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
1	โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) กิจกรรมที่ 1 การสนับสนุนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม KM Dayครั้งที่ 6 กิจกรรมที่ 3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์	105,000	น.ส.อุณณาตา สุธรรม	กิจกรรมที่ 1 การสนับสนุนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน - หน่วยงานสารสนเทศฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบกิจกรรมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยระบบสามารถสนับสนุนกระบวนการทำงานในด้านการประชาสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมและการออกทราสคริปกิจกรรมให้กับนักศึกษา (อยู่ระหว่างการทดสอบระบบ โดยหน่วยพัฒนาฯ) กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม KM Dayครั้งที่ 6 - จะดำเนินการจัดกิจกรรมในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2566 กิจกรรมที่ 3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหัวเรื่อง การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4	2,952
2	ระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิและความชื้นห้องศูนย์ข้อมูลเครือข่าย (Data Center) ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT)	5,000	นายธีรยุทธ ทองสุข	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำระบบ	-
3	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	50,000	น.ส.สุดาพร วัฒนา	- ได้ดำเนินการจัดทำแผ่นพับ และ infographic ของหลักสูตรฯ ช่วงระหว่างวันที่ 10 - 25 ตุลาคม 2565 - ได้ดำเนินการส่งแผ่นพับและ infographic ไปยังโรงเรียนต่างๆ ในรูปแบบไปรษณีย์ จำนวน 23 จังหวัด ประมาณ 400 โรงเรียน ช่วงระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2565 - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำคลิปลิงค์วิดีโอเพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร	1,000
4	โครงการสื่อสารองค์กร กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจ้างเหมาผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA	222,000	นายวรกร สุพร	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจ้างเหมาผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร - ได้ดำเนินการคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ และมีสัญญาจ้าง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 30 กันยายน 2566 กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA - อยู่ระหว่างการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA - ดำเนินการจัดซื้อโฆษณาเป็นรายเดือน	39,704

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
5	โครงการ Branding คณะอุตสาหกรรมเกษตร	70,000	นางกรชวัล กันทา	<p>กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Brand CI</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดทำ Brand Corporate Identity (Brand CI) โดยได้ดำเนินการสำรวจแบบ Logo กับบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 - ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์การใช้ Brand CI ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร <p>กิจกรรมที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการวางแผนการทำ Brand Implementation</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอด Brand CI agro cmu เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุม 3 	40,180
6	พัฒนาบุคลิกภาพสู่การเป็น Agro Influencer เพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคต	180,000	น.ส.ภกกรณ์ ก่อเกิด	<p>กิจกรรมที่ 1 ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador</p> <p>กิจกรรมที่ 1.1 ทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษารุ่นพี่เพื่อออกไปแนะแนวหลักสูตรแก่น้องๆ นักเรียน</p> <p>กิจกรรมที่ 1.2 ค่ายฝึกอบรมการเป็น ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador ที่ดี</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและคณะครูจากโรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่ จำนวน 68 คน เข้าเยี่ยมชมหลักสูตร 7 สาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร และร่วมกิจกรรมในห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวน 180 คน และคณะครูผู้ดูแล จาก ค่ายกวดวิชา กับสถาบัน กวดวิชา Strong Academy เพื่อแนะนำหลักสูตร 7 สาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและคณะครูจากโรงเรียนมารีวิทยัพพยา มารีวิทธีส์ตหีบ มารีวิทยัพบ่อวิน และมารีวิทยัพ จระยองจำนวน <p>กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4</p>	57,994

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
				<p>45 คน เข้าเยี่ยมชมหลักสูตร 7 สาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร และร่วมกิจกรรมในห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565</p> <p>- จัดกิจกรรมต้อนรับคณะนักเรียนระดับชั้นมัธยมตอนปลาย และครูผู้ดูแล จากห้องเรียน SMART YRC โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จำนวน 90 คน เข้าศึกษาดูงานฝึกประสบการณ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565</p> <p>- จัดกิจกรรมนิทรรศการสัปดาห์แนะแนว “Guide dance Expo 2023” ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00–16.30 น.</p> <p>- ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย เข้าศึกษากระบวนการสกัดสารสำคัญจากชาเขียวด้วยเครื่อง Ultrasonic Processor เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566</p> <p>- ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยาศึกษาจำนวน 131 ท่าน เข้าเยี่ยมชมหลักสูตรและห้องปฏิบัติการ 7 สาขาวิชา เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2566</p> <p>- ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนลูกรักเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จำนวน 30 ท่าน เข้าฟังการแนะนำหลักสูตร 7 สาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร และร่วมทำปฏิบัติการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4</p> <p>- จะดำเนินการในวันที่ 22 - 25 มิถุนายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>	
7	Agro Open Day	150,000	อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์	จะดำเนินการจัดกิจกรรมในเดือน พฤษภาคม 2566	-
8	ตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House และ Agro Open House	30,000	นางจุฑารัตน์ สีทานาม	<p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม CMU Open House Online เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 ผ่าน Facebook live : CMU Open House</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการต้อนรับนักเรียนจากโรงเรียนต่างๆ</p>	29,978
9	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรแยกตามกลุ่ม	58,000	นางนลินธิดา ชัยมงคล	อยู่ระหว่างดำเนินการติดต่อวิทยากร	-

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
10	โครงการพัฒนาผู้บริหาร	63,000	นางวรรณวิภาสกุลเด่น	ทางมหาวิทยาลัย มีกำหนดการในการสัมมนาฯ ผู้บริหาร ระหว่างวันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2566	-
11	โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล	332,000	นางนลินธิดา ชัยมงคล	อยู่ระหว่างดำเนินการประชาสัมพันธ์หลักสูตรการเข้าร่วมอบรมต่างๆ ให้กับบุคลากร	58,353.35
12	โครงการปลูกฝังค่านิยมองค์กร กิจกรรมที่ 1 โครงการกิจกรรมส่งเสริมค่านิยมองค์กร กิจกรรมที่ 2 โครงการปรับ mindset ของบุคลากร	60,000	นางนลินธิดา ชัยมงคล	อยู่ระหว่างดำเนินการติดต่อวิทยากร	-
13	โครงการ TQC Mentor	85,800	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ	ได้ดำเนินการสมัครขอรับรางวัลคุณภาพแห่งชาติประจำปี 2566	94,508

โครงการประจำ

โครงการประจำ มีโครงการทั้งหมดจำนวน 38 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 4 โครงการ โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ จำนวน 34 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 4 โครงการ)					
พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (จำนวน 1 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
1	ดำเนินการด้านทุนการศึกษา	20,000	1. นักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาระษา ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาระษาอย่างครบถ้วน / ร้อยละ 100 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา/ ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการสัมภาระษาทุนการศึกษา และได้จัดพิธีมอบทุน เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีนักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาระษา ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาระษา คิดเป็นร้อยละ 100 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 89.60	17,985
พันธกิจด้านการวิจัย (จำนวน 1 โครงการ)					
1	โครงการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะอุตสาหกรรมเกษตรร่วมกับหน่วยงานภายนอก	40,000	บุคลากรในคณะอาจารย์ นักศึกษา หรือผู้ที่ทำงานวิจัยเพื่อนำเสนอ และเผยแพร่ผลงาน/จำนวน 1 บุช	ได้ดำเนินการจัดบูชนิทรรศการ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะ อุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 บุช ในงานเกษตรภาคเหนือ ณ ศูนย์วิจัย สาธิต และฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ ระหว่างวันที่ 1-12 ธันวาคม 2565	18,198
พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (จำนวน 1 โครงการ)					
1	ทำบุญเนื่องในวันสถาปนา คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครบรอบ 30 ปี	300,000	ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ หอประชุมคณะ อุตสาหกรรมเกษตร โดยความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 84	195,206
พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (จำนวน 1 โครงการ)					
1	สนับสนุนการประกันอุบัติเหตุกลุ่ม	4,200	บุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน	- ได้ดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่ม ให้กับบุคลากรที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง จำนวน 7 คน และบุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน คิดเป็นร้อยละ 100	4,186

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ (จำนวน 34 โครงการ)					
พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (จำนวน 14 โครงการ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
1	โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และ บริการวิชาการระหว่างคณะของ มหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมที่ 1 โครงการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การ วิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะ ของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ กิจกรรมที่ 2 โครงการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การ วิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะ ของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ	150,000	รศ.ดร.นิรมล อุทมอ่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	23,397.75
2	โครงการสอบเทียบเครื่องมือ วิทยาศาสตร์	80,000	น.ส.สุรินทร์พร ศรีไพโรสนธิ์	- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดหาใบเสนอ ราคาของเครื่องที่ต้องการ cal เพื่อ ดำเนินการประชุมเลือกเครื่องมือที่จะ ดำเนินการ cal	-
3	โครงการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ การประเมินผล และการทวนสอบของ หลักสูตร (PDT)	10,000	น.ส.กัญญารัตน์ ภูมิประหมั่น	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-
4	โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความ ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรม “การ เตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่อง แก้ว” (K.วรารคณา) กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรม “การ จัดการความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ” (K.วรารคณา) กิจกรรมที่ 3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการ สำหรับนักศึกษา” (K.สุรินทร์พร) กิจกรรมที่ 4 โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัด คุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร” (K.สุรินทร์ พร) กิจกรรมที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุล ชีววิทยา” (K.กนกกาญจน์) กิจกรรมที่ 6 โครงการอบรมการใช้ห้อง ประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและ	75,000	รศ.ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส	กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการ ใช้เครื่องแก้ว” - ได้ดำเนินการจัดอบรม รุ่นที่ 1 อบรมให้แก่ นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีการพัฒนาลิขภัณฑ์ เมื่อ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 - ได้ดำเนินการจัดอบรม รุ่นที่ 2 อบรมให้แก่ นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล เมื่อ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ” - จะได้ดำเนินการจัดอบรม ในเดือน พฤษภาคม 2566 กิจกรรมที่ 3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการ สำหรับนักศึกษา”	2,475

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
	โปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส (K.โสมศิริ)			<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับ นักศึกษาศาสาวิชา MPT เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 - ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับ นักศึกษาศาสาวิชา PKT เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 - ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับ นักศึกษาศาสาวิชา Fst เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2565 - ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับ นักศึกษาศาสาวิชา Fe เมื่อวันที่ 14 และวันที่ 21 ธันวาคม 2565 - จะดำเนินการจัดอบรม ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 และวันที่ 2 มีนาคม 2566 <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร” (K.สุรินทร์พร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างหารือ กำหนดการจัดอบรม <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา”</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะดำเนินการจัดอบรม ช่วงเดือน มิถุนายน - สิงหาคม 2566 <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะดำเนินการจัดอบรม ช่วงเดือน มิถุนายน - สิงหาคม 2566 	
5	ทุนผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)	174,000	น.ส.สังวาลย์วรรณกุล	<ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยในภาคเรียนที่ 2/2565 ได้ดำเนินการรับสมัคร โดยมีกำหนดการรับสมัคร ถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2565 จำนวน 14 ทุน (ทุนละ 5,400 บาท) และจะดำเนินการเบิกจ่ายทุนให้กับนักศึกษา ในภาคเรียนที่ 2/2565 ภายในเดือน มีนาคม 2566 	172,800

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
6	สอบสัมภาษณ์นักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS	20,000	นางจุฑารัตน์ สีหานาม	- ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์นักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ 1 Portfolio เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 - ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสรุปผล	12,780
7	สนับสนุนบัตรศึกษีการ์ดสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2566)	25,000	น.ส.ภคภรณ์ ก่อเกิด	- จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2565	-
8	ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	772,000	น.ส.ภคภรณ์ ก่อเกิด	- ได้จัดสรรและเบิกจ่ายทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์/นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี/นักกิจกรรมดีเด่น/นักกีฬาดีเด่น/นักศึกษาดีเด่นเรียบร้อยแล้ว - ได้จัดสรรทุนจ้างนักศึกษาปฏิบัติงาน (ทุนทำงาน) เรียบร้อยแล้วและนักศึกษาทุนจะเริ่มปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 และได้ดำเนินการเบิกรอบที่ 1 ช่วงเดือน ธันวาคม 2565 และเบิกจ่ายรอบที่ 2 ในเดือนสิงหาคม 2566	667,150
9	โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	100,000	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	-
10	ทุนการศึกษา สาขา MPT	90,000	น.ส.สุตาพร วัฒนา	จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2566	-
11	ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	5,000	น.ส.สังวาลย์ วรรณกุล	จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2566	-
12	มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี	30,000	นางจุฑารัตน์ สีหานาม	จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2566	-
13	วันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	65,000	น.ส.ภคภรณ์ ก่อเกิด	จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2566	-
14	วันประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่	50,000	น.ส.ภคภรณ์ ก่อเกิด	จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2566	-
พันธกิจด้านการวิจัย (จำนวน 2 โครงการ)					
1	โครงการจัดทำและพัฒนามาตรสาร FAB	10,000	น.ส.มทิตา หย่างถาวร	- ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ และความเข้าใจในการใช้งานระบบ ThaiJO ของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย [Thai-Journal Citation Index (TCI) Centre ระหว่างวันที่ 15-17	22,000

พันธกิจด้านการวิจัย (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
				<p>กุมภาพันธ์ 2566 ณ สำนักบริการวิชาการ</p> <p>- ศ.ดร.พรชัย ราชตะนะพันธุ์ บรรณาธิการวารสาร FAB พร้อมด้วย นางสาวพฤทธิวรรณ เรืองเดช เจ้าหน้าที่วารสาร ได้เข้าร่วม “การประชุมวิชาการเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ 14” เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 เพื่อรับทราบนโยบายของชาติที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและการพัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ตลอดจนร่างเกณฑ์การประเมินวารสารเข้า TCI รอบใหม่สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI</p>	
2	มททรมงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566	40,000	น.ส.มุกดา หยางถาวร	ยังไม่มีกำหนดการจากทางมหาวิทยาลัย	-
พันธกิจด้านการบริการวิชาการ (จำนวน 2 โครงการ)					
1	โครงการอุดหนุนหน่วยการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและการทดสอบผู้บริโภค	20,000	น.ส.โสสมศิริ สมถวิล	อยู่ระหว่างดำเนินการให้บริการด้านการเรียนการสอน งานวิจัย และอบรม	-
2	โครงการตลาดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุกการให้บริการและผลิตภัณฑ์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	300,000	นางนงนุช ทองอ่อน	อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตไส้วอลล์ ไขมัน, แคมพูเปียบ, น้ำพริกอ่อน, น้ำพริกหนุ่ม	132,000
พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (จำนวน 4 โครงการ)					
1	กีฬาบุคลากร	35,000	นายวิชชุกร ปะทะดวง	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ออก.สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ หอประชุมคณะฯ	3,985
2	ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร	320,000	นายวิชชุกร ปะทะดวง	<p>- ได้ดำเนินการตามสัญญาร่วมกับคณะเกษตร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดหาวัสดุอุปกรณ์และดอกไม้สำหรับงานวันรับปริญญา</p> <p>- ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบคณะให้น่าอยู่ ร่มรื่น ปลอดภัย</p> <p>- ตัดหญ้า รดน้ำ พรวนดิน ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งไม้พุ่ม ในพื้นที่คณะ</p>	20,550

พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)
3	อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง	77,000	นายวิษุกร ปะทะดวง	- จะดำเนินกิจกรรมดำหัวอดีตคณบดี คณบดี และผู้อาวุโสคณะ ในวันที่ 21 เมษายน 2566 - จะดำเนินกิจกรรมดำหัวอดีต อธิการบดี อธิการบดี และคณาจารย์ อาวุโส มช. ในวันที่ 28 เมษายน 2566	-
4	เกษียณอายุราชการบุคลากร	70,000	นายวิษุกร ปะทะดวง	จะดำเนินการในเดือนกันยายน 2566	-
พันธกิจด้านการสนับสนุนวิชาการ (จำนวน 1 โครงการ)					
1	อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	120,000	นายพีรวิษณุ ไพลีสวรรค์	อยู่ระหว่างดำเนินการ	70,000
พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (จำนวน 11 โครงการ)					
1	อุดหนุนค่าโปรแกรม	263,100	นายพีรวิษณุ ไพลีสวรรค์	ได้ดำเนินการอุดหนุนค่าโปรแกรม SSL Certification	8,600
2	โครงการ"การจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ"	60,000	นางวรางคณา เตมียะ	- ได้ดำเนินการขนย้ายของเสียจากห้องปฏิบัติการไปยังอาคารเก็บของเสีย เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 และบริษัทรีไซเคิล เอนจิเนียรริ่ง จำกัด รับของเสียทั้งหมดไปกำจัด เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2565 - ได้ดำเนินการขนเครื่องแก้วต่างๆ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 - อยู่ระหว่างดำเนินการรวบรวมข้อมูลและหาแนวทางการจัดการของเสียอันตราย คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อให้ความรู้แก่นักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	24,212
3	บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-	นายวิษุกร ปะทะดวง	- อยู่ระหว่างดำเนินการจำหน่ายขยะรีไซเคิล	-
4	ป้องกันไข้เลือดออก	5,000	นายวิษุกร ปะทะดวง	- ได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายและใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกเดือน	-
5	โครงการเตรียมความพร้อมรับมือตอบโต้ในสถานะฉุกเฉิน	44,000	นายวิษุกร ปะทะดวง	อยู่ระหว่างการวางแผนงานในการจัดอบรม	-
6	กิจกรรมผู้บริหารพบปะบุคลากร	25,000	นางนลินธิดา ชัยมงคล	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. ได้ดำเนินกิจกรรมพบปะสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนามลิตภัณฑ์ เมื่อวันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3	16,680

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
				<p>2. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3</p> <p>3. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3</p> <p>4. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3</p> <p>5. จะได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในวันที่ 9 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3</p> <p>6. จะได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ บุคลากรสำนักงานคณะฯ ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 4</p>	
7	โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	500,000	น.ส.อุณณาตา สุธรรม	<p>จะดำเนินการจัดสัมมนาฯ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 ในวันที่ 18 เมษายน 2566 และวันที่ 20 เมษายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เวลา 8.30 - 13.00 น. - ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 19 - 21 พฤษภาคม 2566 ณ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี 	-
8	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุ	4,000	น.ส.สายฝน วงศ์สุวรรณ	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในการอบรมระบบ Budget Operating System (BOS) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณผ่านระบบ Budget Operating System เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 1 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ระหว่างงาน 	2,105

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)					
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ความคืบหน้า	งบประมาณ ในการดำเนินงาน (บาท)
				การเงิน การคลังและพัสดุ และผู้ ประสานงานสาขาวิชาฯ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 - ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรวบรวมและสรุปผล	
9	โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร	50,000	นายสุรเชษฐ์ ณ เชียงใหม่	จะดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2566	-
10	กิจกรรมเลี้ยงน้ำชาแสดงความยินดีแก่ บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่างๆ	32,800	นางนลินธิดา ชัยมงคล	จะดำเนินการในเดือนสิงหาคม 2566	-
11	การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับคณะตามแนวทาง CMU- EdPEX/TQA	25,500	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ	ได้ดำเนินการดังนี้ 1. ผู้บริหาร จำนวน 3 ท่าน ได้เข้า ร่วม อบรม TQA Criteria รุ่นที่ 3 เมื่อวันที่ 1-2 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ 2. ผู้บริหาร จำนวน 3 ท่าน จะได้เข้า ร่วมอบรม Report Writing : เรียนรู้ การเขียน Application Report ใน วันที่ 10-11 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ 3. คณะกรรมการ EdPEX จะได้เข้า ร่วมอบรมเรียนรู้เกณฑ์ TQA/EdPEX : จากทฤษฎีสู่การนำไปปฏิบัติ ในวันที่ 27-28 มีนาคม 2566 ณ โรงแรม เชียงใหม่แกรนด์วิว 4. รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ เข้าร่วม อบรม TQA New Assessor Training 2023 ครั้งที่ 1 ในวันที่ 4 เมษายน 2566 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 9-14 พฤษภาคม 2566 ณ รร.อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ 5. ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง และ ผศ.ดร. จูไรรัตน์ เม้ากำเนิด จะได้เข้าร่วม อบรม TQA Criteria รุ่นที่ 6 ในวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2566 ณ รร.อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ	-