

รายงานประจำปี 2566

Annual Report 2023



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้



สารจากคณบดี

รายงานผลการดำเนินงาน คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ ประจำปี 2566 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลในรอบหนึ่งปีที่ผ่านมาของคณะ ซึ่งคณะได้มีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับพันธกิจหลักทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการผลิตบัณฑิต ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และด้านการบริหารจัดการ โดยมุ่งให้เกิดการสร้างองค์ความรู้ อันจะนำไปใช้พัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในวิทยาการหลากหลายสาขา โดยมีศาสตร์ทางการเกษตร เป็นรากฐาน พัฒนาบัณฑิตให้เป็นผู้อุดมด้วยปัญญา เป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญ มีคุณธรรมและจรรยาบรรณ รับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติ



รศ. วาที่ร้อยตรี ดร.จกมล พรหมยะ
คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงฯ

ทั้งนี้ เกิดจากความร่วมแรงร่วมใจของบุคลากรทุกสายวิชาชีพ ที่มีศักยภาพหลากหลาย ต่างมุ่งมั่นปฏิบัติภารกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ และเป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการองค์กร จนเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ จึงถือว่าคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ เป็นคณะที่เป็นกำลังสำคัญในการสร้างสรรค์ทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้กับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ในภาพรวม

ขอขอบคุณบุคลากรทุก ๆ สายวิชาชีพที่ร่วมกันผลักดันคณะให้บรรลุภารกิจตามเป้าหมายของคณะอย่างดี และขอส่งความปรารถนาดีไปยังบุคลากร นักศึกษา ประชาชน และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ร่วมมือร่วมใจกันพัฒนาองค์กรและผลักดันการพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวเดินอย่างยั่งยืนต่อไป



บทสรุปผู้บริหาร ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้รับการอนุมัติจัดตั้งจากสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ให้เป็นหน่วยงานระดับคณะ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ.2548 ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอน จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมงและนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการธุรกิจประมง ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ได้มีความร่วมมือกับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และภาคเอกชน ได้แก่ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และ บริษัท ซอยส์ มินิสโตร์ ในการร่วมกันสร้างหลักสูตรใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาดระดับปริญญาตรี (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ และ (4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ โดยมีภารกิจหลัก 4 ด้าน คือ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มีนโยบายที่จะส่งเสริมความเป็นเลิศด้านวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรม ให้สามารถแข่งขันกับนานาประเทศได้ในอนาคต พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรม จากการมีส่วนร่วมของบุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน เพื่อให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ที่คณะได้วางไว้ คือ “ผลิตบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติมืออาชีพ และพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมการประมง ให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ”

ในปีงบประมาณ 2566 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 39 คน ประกอบด้วย บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 19 คน สายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 20 คน โดยบุคลากรสายวิชาการมีตำแหน่งทางวิชาการ รศ : ผศ : อ คิดเป็นสัดส่วน 6 : 8 : 5 และมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก : ปริญญาโท คิดเป็นสัดส่วน 17 : 2 มีนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 458 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 13 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 8 คน รวมมีนักศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 479 คน นอกจากนี้ คณะได้รับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ จากแหล่งงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 31,548,060 บาท และแหล่งเงินรายได้ จำนวน 3,754,529 บาท



จากผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ 2566 คณะได้ดำเนินงานตาม 6 ประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (Income) และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน โดยมีผลการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการศึกษา ระยะที่ 13 (พ.ศ.2565-2569) และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2566 คิดเป็นร้อยละความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย 95.07 จากตัวชี้วัด จำนวน 56 ตัวชี้วัด โดยมีโครงการ/กิจกรรมที่ใช้ในการขับเคลื่อนแผนฯ จำนวน 40 โครงการ/กิจกรรม

ด้านผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT-QMS Guidelines จำนวน 8 แนวทาง อยู่ในระดับ 4 : Inadequate as Expected

ด้านคำรับรองการปฏิบัติราชการ (กพร.) ตามตัวชี้วัด 6 มิติ ได้แก่ มิติที่ 1 : การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO) มิติที่ 2 : การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC) มิติที่ 3 : การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International) มิติที่ 4 : การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing) มิติที่ 5 : การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (Income) และ มิติที่ 6 : การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน รวมทั้งสิ้นจำนวน 53 ตัวชี้วัด โดยมีค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ 4.5987 เมื่อเทียบคะแนนเต็ม 5

ในนามตัวแทนผู้บริหารคณะฯ ขอขอบคุณทุก ๆ ท่าน ที่ได้ช่วยกันสนับสนุน ส่งเสริม ร่วมกันแก้ไขปัญหาและพัฒนาผลงานในปีงบประมาณ 2566 จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี และหวังใจเป็นอย่างยิ่งว่า พวกเราจะร่วมมือกันสร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับจากสังคมเช่นนี้ตลอดไป



สารบัญ

	หน้า
➤ สารจากคณบดี	1
➤ บทสรุปผู้บริหาร	2
➤ ข้อมูลทั่วไปของคณะ	5
➤ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ นโยบาย อัตลักษณ์ และค่านิยมองค์กร	7
➤ คณะผู้บริหาร	11
➤ โครงสร้างองค์กร	12
➤ โครงสร้างการบริหารงาน	13
➤ งบประมาณ	14
➤ บุคลากร	15
➤ การดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์	
➤ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)	16
➤ การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)	17
➤ การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)	38
➤ การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing)	41
➤ การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (Income)	43
➤ การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน	45
➤ สรุปผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดและโครงการ/กิจกรรมตามประเด็นยุทธศาสตร์	47
➤ การดำเนินการด้านประกันคุณภาพการศึกษา	48
➤ การดำเนินงานด้านผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติการ (กพร.)	49
➤ ภาคผนวก	50

ข้อมูลทั่วไปของคณะ

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2527 ชื่อสาขาประมงน้ำจืด เริ่มเปิดการเรียนการสอนครั้งแรกในระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง สาขาวิชาประมงน้ำจืด โดยมีนักศึกษารุ่นแรก จำนวน 36 คน

ต่อมาเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2532 ได้ยกระดับมาเป็นภาควิชาเทคโนโลยีการประมง สังกัดคณะผลิตกรรมการเกษตร และในปี พ.ศ. 2536 ได้เปลี่ยนจากหลักสูตรระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง สาขาวิชาประมงน้ำจืด เป็นหลักสูตร 4 ปี ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จำนวน 3 หลักสูตร คือ สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาการจัดการประมง และสาขาวิชาชีววิทยาการประมง และระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปีเทียบเรียนสาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้รับการอนุมัติจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับคณะเป็นการภายใน จากสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2548 ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอน จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการประมงและนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ (2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการธุรกิจประมง (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ และ (4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ โดยมีภารกิจหลัก 4 ด้าน คือ ด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จะพัฒนาองค์กรให้สอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัย โดยมีนโยบายที่จะส่งเสริมความเป็นเลิศด้านวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรม จากความร่วมมือร่วมใจของบุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน เพื่อให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์และพันธกิจที่คณะได้วาง อีกทั้งจะพยายามเสริมสร้างภาพลักษณ์ขององค์กรและประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่สาธารณชน ต่อไป





FISHTECH MJU


 ชื่อภาษาไทย  คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

 ชื่อภาษาอังกฤษ  FACULTY OF FISHERIES TECHNOLOGY AND AQUATIC RESOURCES

 วันก่อตั้ง  20 มีนาคม พ.ศ. 2548

 ที่ตั้งปัจจุบัน  63 หมู่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

 โทรศัพท์  0-5387-5100-3  โทรสาร  0-5387-5100-3 ต่อ 130

 ตราสัญลักษณ์ ดอกไม้ และสีประจำคณะ



ตราสัญลักษณ์ คือ พระพิรุณทรงนาค



ดอกไม้ประจำคณะ คือ ดอกทองกวาว



สีประจำคณะ คือ สีน้ำเงิน



ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ
วัตถุประสงค์ อัตลักษณ์ และค่านิยมองค์กร



ปรัชญา

"สร้างคนดี มีปัญญา อดทน สู้งาน
พัฒนาวิชาการประมง"



วิสัยทัศน์

"ผลิตบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติมืออาชีพ
และพัฒนาศูนย์กลางให้มีความเชี่ยวชาญ
สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมการประมง
ให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ"





พันธกิจ

1. พัฒนาระบบการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ ในการผลิตบัณฑิตให้เป็น นักปฏิบัติมืออาชีพให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร และ การเรียนรู้ตลอดชีวิต
2. บูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างมีทิศทางตามนโยบายของ มหาวิทยาลัย เพื่อประโยชน์ต่อการเรียนการสอนและบริการวิชาการแก่ สังคม และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
3. พัฒนาระบบการให้บริการวิชาการ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืน ของชุมชน เป็นแหล่งเรียนรู้มีชีวิตให้แก่นักศึกษา และบูรณาการการเรียน การสอน การวิจัย โดยให้นักศึกษามีส่วนร่วม
4. บูรณาการการเรียนการสอนกับการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสืบสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นทางด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำร่วมกับชุมชน
5. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพที่ทันต่อการ เปลี่ยนแปลง โดยใช้หลักการพัฒนาบริหารจัดการองค์กรที่ดี (GOOD GOVERNANCE)





วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ ในการผลิตบัณฑิต ให้เป็นนักปฏิบัติมืออาชีพให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของ หลักสูตร และ การเรียนรู้ตลอดชีวิต
2. เพื่อบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างมีทิศทางตามนโยบายของ มหาวิทยาลัย เพื่อประโยชน์ต่อการเรียนการสอนและบริการวิชาการแก่ สังคม และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
3. เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการวิชาการ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและความ ยั่งยืนของชุมชน เป็นแหล่งเรียนรู้มีชีวิตให้แก่นักศึกษา และบูรณาการ การเรียนการสอน การวิจัย โดยให้นักศึกษามีส่วนร่วม
4. เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนกับการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสืบสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการประมงและทรัพยากรทางน้ำร่วมกับชุมชน
5. เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพที่ทันต่อ การเปลี่ยนแปลง โดยใช้หลักการพัฒนาบริหารจัดการองค์กรที่ดี (GOOD GOVERNANCE)





อัตลักษณ์

"นักปฏิบัติมืออาชีพทางการประมง
ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง"



ค่านิยมองค์กร

M
(Mindfulness)



ทำด้วยจิต

A
(Aspiration)



คิดมุ่งมั่น

E
(Excellence)



ฉันทเป็นเลิศ

J
(Justice)



เกิดยุติธรรม

O
(Origin)



นำเกียรติภูมิ



คณะผู้บริหาร



รองศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.จกมล พรหมยะ
คณบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกันต์ จิตมานัส
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการต่างประเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จอมสุดา ดวงวงษา
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ



อาจารย์ ดร.ชจรเกียรติ ศรีนวลสม
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการต่างประเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารชาติ เทียมเมือง
ผู้ช่วยคณบดี



นางจรรยา ภูคำวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี



โครงสร้างองค์กร

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ



หลักสูตร

สำนักงานคนบด

ระดับปริญญาตรี

ระดับปริญญาโท

ระดับปริญญาเอก

งานบริหารและธุรการ

งานคลังและพัสดุ

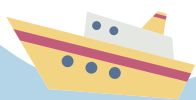
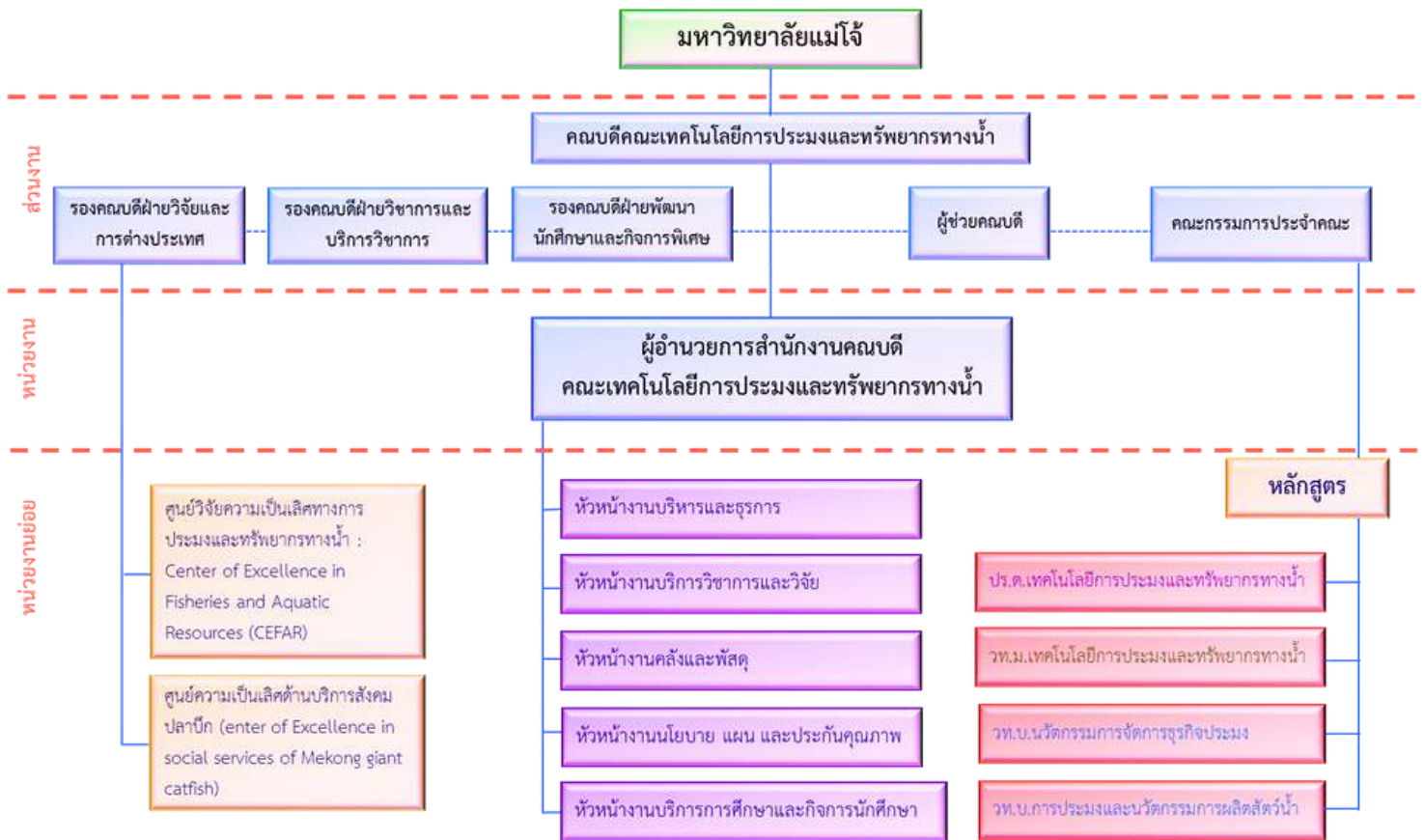
งานบริการวิชาการและวิจัย

งานนโยบาย แผน และประกันคุณภาพ

งานบริการการศึกษาและกิจการนักศึกษา

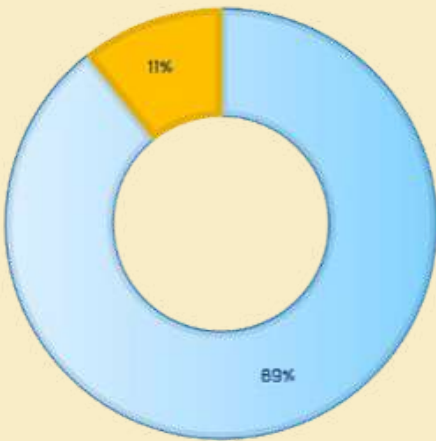


โครงสร้างการบริหารงาน



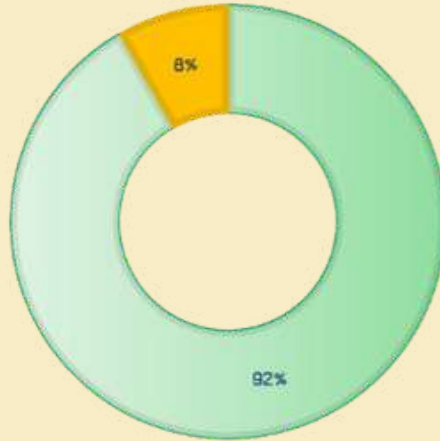
งบประมาณ

รายรับ ของงบประมาณ



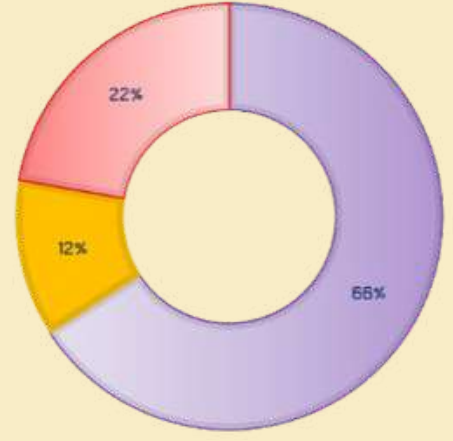
- งบประมาณแผ่นดิน
31,548,060 บาท
- งบประมาณรายได้
3,754,529 บาท

รายจ่ายจริง ของงบประมาณแผ่นดิน



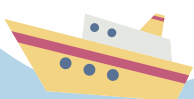
- งบบุคลากร
26,057,168 บาท
- งบลงทุน
2,357,200 บาท

รายจ่ายจริง ของงบรายได้



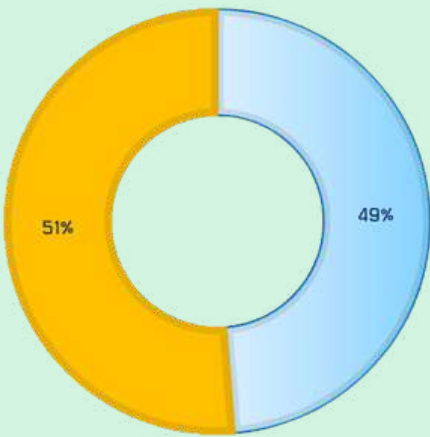
- ค่าใช้จ่ายบุคลากร
618,840 บาท
- ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน
1,833,608.62 บาท
- ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน
330,931 บาท

*ข้อมูลจาก : งานคลังและพัสดุ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



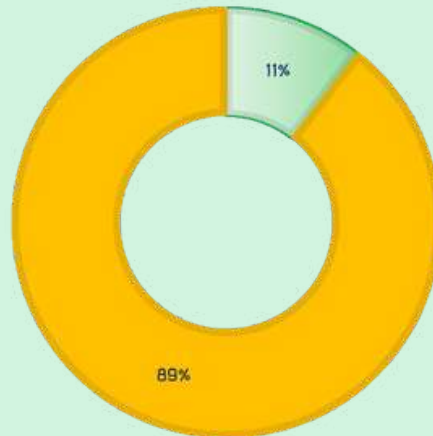
บุคลากร

จำนวนบุคลากร
จำแนกตามสายงาน



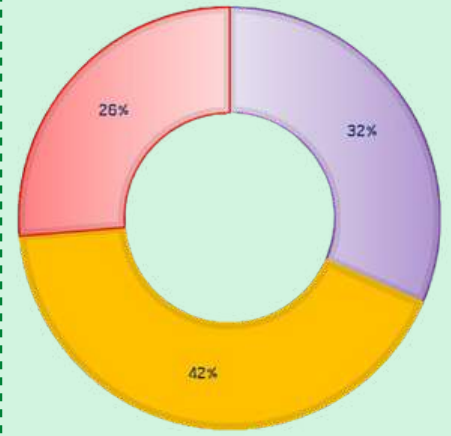
- สายสนับสนุน
20 คน
- สายวิชาการ
19 คน

จำนวนบุคลากรสายวิชาการ
จำแนกตามวุฒิการศึกษา



- ระดับปริญญาโท
2 คน
- ระดับปริญญาเอก
17 คน

จำนวนบุคลากรสายวิชาการ
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



- รองศาสตราจารย์
6 คน
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์
8 คน
- อาจารย์
5 คน

*ข้อมูลจาก : กองบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



การดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์



การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)



ด้านยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์



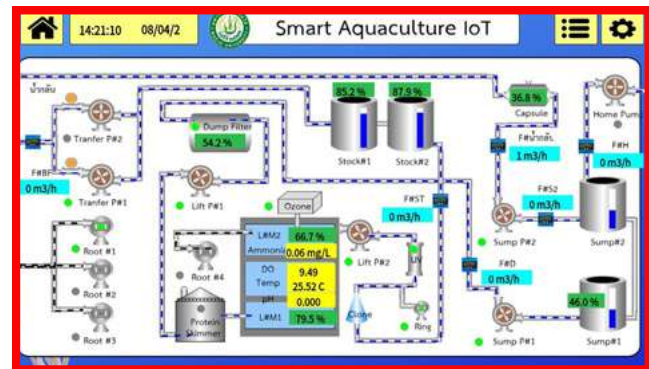
ผศ.ดร.นิสรา กิจเจริญ อาจารย์ประจำคณะ ได้ดำเนินโครงการการพัฒนาสายพันธุ์ปลาอินทรีย์ให้มีการเจริญเติบโตดี และทนทานต่อโรคสเตรปโตคอคโคซิสด้วยระบบอินทรีย์ ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ทั้งนี้ ได้มีการนำพันธุ์ปลาอินทรีย์บางส่วนไปทดสอบเลี้ยงในฟาร์มที่ร่วมทุนวิจัย เพื่อนำข้อมูลผลการทดสอบมาประเมินค่าทางพันธุกรรมต่าง ๆ สำหรับมาใช้วางแผนการปรับปรุงพันธุ์ปลาอินทรีย์และสร้างศูนย์ปรับปรุงพันธุ์ปลาอินทรีย์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ต่อไป



ด้านเกษตรอัจฉริยะ (MART FARMING)



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้นำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ (SMART FARMING) ซึ่งควบคุมด้วยระบบ IOT มาใช้ในการเลี้ยงปลาอะโอง การเลี้ยงปลาในโรงเพาะฟักอัจฉริยะ : SMART HATCHERY และโรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะเชิงพาณิชย์ : SMART AQUACULTURE AND BUSINESS





การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)



พันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต



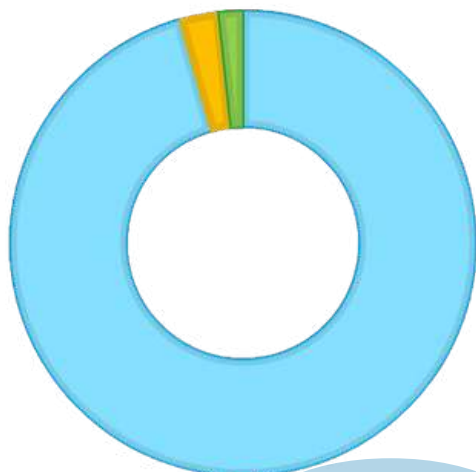
หลักสูตร

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้เปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2548 ปัจจุบันมีการจัดการเรียนการสอน จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่

- (1) ระดับปริญญาตรี : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมงและนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ
- (2) ระดับปริญญาตรี : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการจัดการธุรกิจประมง
- (3) ระดับปริญญาโท : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
- (4) ระดับปริญญาเอก : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ



จำนวนนักศึกษา



- ปริญญาตรี 458 คน
- ปริญญาโท 13 คน
- ปริญญาเอก 8 คน

*ข้อมูลจาก : สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566





จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา และ ภาวะการได้งานทำของบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2564 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 152 คน

จากรายงานสถิติระบบฐานข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต มีจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 122 คน พบว่า มีบัณฑิตที่ได้งานทำ จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 55.74 โดยได้งานทำตรงสาขา จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 38.24 และไม่ตรงสาขา 42 คน คิดเป็นร้อยละ 61.76 ทั้งนี้ บัณฑิตของคณะฯ มีรายได้เฉลี่ย 13,191 บาท ต่อเดือน



ระยะเวลาในการได้งานทำ	บัณฑิต	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา	23	33.82
ภายใน 1 -2 เดือน	25	36.77
ภายใน 3-6 เดือน	11	16.18
ภายใน 7-9 เดือน	3	4.41
ภายใน 10-12 เดือน	1	1.47
มากกว่า 1 ปี	0	0.00
ได้งานทำระหว่างศึกษา	5	7.35
รวม	68	100.00

























กิจกรรมด้านการผลิตบัณฑิต

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการและกิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 17 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 235,248 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผนจำนวน 12 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมาย จำนวน 9 ตัวชี้วัด และ ไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ยร้อยละ 96.25

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

-  โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรผลงานคณะเซิงรุก
-  โครงการประมงโรงเรียน
-  โครงการปรับความรู้พื้นฐานให้แก่นักศึกษา
-  โครงการ DESIGN THINKING พัฒนาแนวคิดของการเป็นผู้ประกอบการ
-  โครงการฝึกอบรมการเขียนแผนธุรกิจ เพื่อทักษะการเป็นผู้ประกอบการ
-  โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา
-  โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา 2566
-  โครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญบรรยายพิเศษ
-  โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิต
-  กิจกรรมจัดทำแผ่นพับหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
-  กิจกรรมเชิญผู้เชี่ยวชาญบรรยายพิเศษ เรื่อง จรรยาบรรณและจรรยาบรรณการวิจัย
-  กิจกรรม ENGLISH FOR FUN
-  โครงการสร้างเครือข่ายศิษย์เก่า
-  โครงการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ
-  โครงการทักษะเกษตร ประจำปี 2566
-  โครงการกำจัดลูกน้ำยุงลายป้องกันภัยไข้เลือดออก
-  โครงการศิษย์เก่าเล่าประสบการณ์
-  โครงการ FISHERIES AWARD ประจำปีการศึกษา 2566
-  โครงการเข้าร่วมค่ายผู้นำ 4 จอบอาสาพัฒนา ครั้งที่ 19
-  โครงการเข้าร่วมงานประเพณี 4 จอบแห่งชาติ ครั้งที่ 38





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดกิจกรรม DESIGN THINKING และ ฝึกรอบรมการเขียนแผนธุรกิจขึ้น เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้และเพิ่มทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการ โดยให้นักศึกษาออกแบบผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งฝึกการนำเสนอแผนธุรกิจให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการกำจัดลูกน้ำยุงลายป้องกันภัยไข้เลือดออก โดยให้นักศึกษาในรายวิชา ร่วมกับคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการประมงฯ ทำการเพาะขยายพันธุ์ปลากินยุง เพื่อแจกจ่ายให้แก่บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการศิษย์เก่าเล่าประสบการณ์ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์ในสายวิชาชีพที่หลากหลายของศิษย์เก่า รวมไปถึงเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และศิษย์เก่าของคณะอีกด้วย





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการปรับความรู้พื้นฐาน เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้รับความรู้พื้นฐานด้านการ ประมง ผ่านฐานเรียนรู้ด้านการประมงของคณะ จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ 1) ฐานเรียนรู้ปลาไนล 2) ฐานเรียนรู้ปลาชะโอน 3) ฐานเรียนรู้พิพิธภัณฑ ธรรมชาติวิทยาทางน้ำ และ 4) ฐานเรียนรู้ SMART AQUACULTURE



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการ FISHERIES AWARD ประจำปีการ ศึกษา 2565 เพื่อเชิดชูเกียรติให้แก่นักศึกษาที่มี ผลการเรียนดี และมีพัฒนาการที่ดีสำหรับเป็น ตัวอย่างที่ดีแก่นักศึกษารุ่นต่อ ๆ ไป





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

นักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาของคณะ ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมประกวดแข่งขัน และนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในระดับต่าง ๆ อาทิเช่น



นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยมในการนำเสนอผลงานวิจัยประเภทบรรยาย (ORAL PRESENTATION) ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ

นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดแผนธุรกิจ (PITCHING) ในโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านการเป็นผู้ประกอบการ ปีที่ 2



ขอแสดงความยินดี



นางสาวหงส์เหม ทองนาค

รางวัล "คนดีศรีเกษตร" ประจำปีการศึกษา 2566
นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้รับรางวัลคนดีศรีเกษตร ในงานกีฬาประเพณี 4 จอบ ครั้งที่ 38

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากการประกวดแผนธุรกิจนวัตกรรมทางการเกษตร (ทักษะสู่ชีวิต) ในงานกีฬาประเพณี 4 จอบ ครั้งที่ 38





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุกไปยัง โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการ และประชาสัมพันธ์ หลักสูตรระดับปริญญาตรีของคณะ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาต่อไป



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการประมงโรงเรียน โดยมุ่งหวังให้นักเรียนในโรงเรียนเป้าหมายได้เรียนรู้ ฝึกปฏิบัติ กิจกรรมทางการประมง รวมถึงส่งเสริมให้โรงเรียนเป้าหมาย เป็นแหล่งเรียนรู้หรือฐานเรียนรู้ทางการประมงให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป ในชุมชนเขตพื้นที่รอบโรงเรียน ตลอดจนเพิ่มโอกาสให้นักเรียนในโรงเรียนเป้าหมายเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรของคณะมากยิ่งขึ้น





พันธกิจด้านการวิจัยและนวัตกรรม

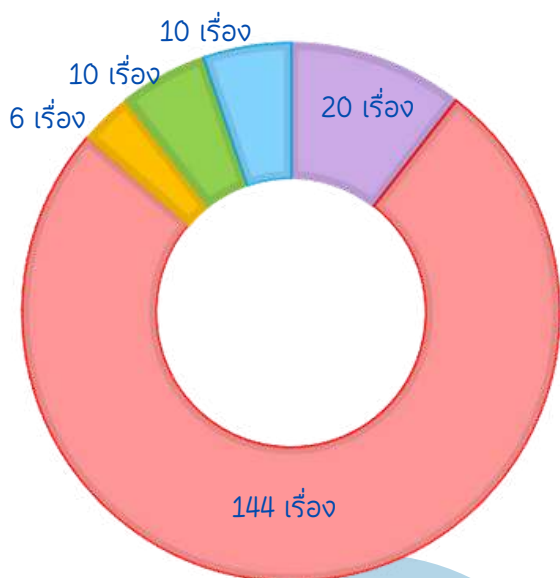


เงินสนับสนุนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะฯ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย จำนวน 23 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 13,994,446.40 บาท โดยแบ่งเป็นทุนสนับสนุนงานวิจัยจากภายใน จำนวน 10 โครงการ เป็นเงิน 2,492,000 บาท และทุนสนับสนุนงานวิจัยจากภายนอก ซึ่งได้รับจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.), ASIA-PACIFIC NETWORK FOR GLOBAL CHANGE RESEARCH, บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ, มูลนิธิโครงการหลวง หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) และ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จำนวน 13 โครงการ เป็นเงิน 11,502,446.40 บาท



ผลงานทางวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2566



- งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- งานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (CITATION)
- งานวิจัยที่นำไปใช้ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน
- งานวิจัยที่ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร
- งานวิจัยที่ยื่นจดลิขสิทธิ์









กิจกรรมด้านการวิจัยและนวัตกรรม

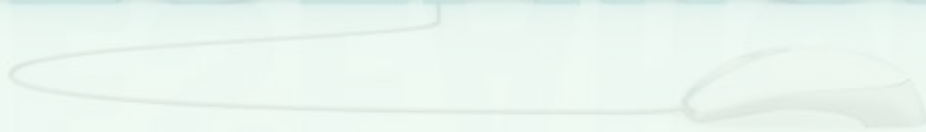
คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 4 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการ ทั้งสิ้น 1,752 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผน จำนวน 10 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 10 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย ร้อยละ 100.00

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

-  กิจกรรมส่งเสริมการประกวดผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ
-  กิจกรรมส่งเสริมการคุ้มครองสิทธิ์ของงานวิจัย
-  กิจกรรมยกย่องนักวิจัยดีเด่น
-  กิจกรรมแสวงหาแหล่งทุนและสร้างเครือข่ายงานวิจัยภายนอก



RESEARCH





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสรา กิจเจริญ
ได้รับรางวัล การนำเสนอผลงานวิชาการรูปแบบ
บรรยาย “ระดับดีมาก” ในด้านการผลิตสัตว์น้ำ
ในงานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ
ครั้งที่ 11 ประจำปี 2566 ณ มหาวิทยาลัย
นเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



อาจารย์ ดร.ขจรเกียรติ ศรีนวลสม
ได้รับการคัดเลือกเป็นอาจารย์ดีเด่นด้าน
วิจัยและนวัตกรรม ของคณะเทคโนโลยี
การประมงและทรัพยากรทางน้ำ
ประจำปี 2566





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



ผศ.ดร.จิราพร โรจน์ทินกร ผศ.ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์ และผู้บริหารของคณะ เข้าร่วมพิธีลงนามอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยร่วมกับบริษัท อุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำผลงานไปต่อยอดใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

รศ.ดร.นิวุฒิ หวังชัย รศ.ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล และ ผศ.ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์ ได้นำผลงานวิจัย เรื่อง ระบบการเลี้ยงปลากระพงแบบน้ำหมุนเวียน (MAEJO RAS) เข้าร่วมจัดแสดงในงานมหกรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 (REGIONAL RESEARCH EXPO 2023) เมื่อวันที่ 6-8 มกราคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดลำปาง





พันธกิจด้านการบริการวิชาการ


คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 7 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 624,833 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผนจำนวน 5 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ยร้อยละ 100.00


มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้


(1) โครงการ/กิจกรรมที่ใช้งบประมาณเงินรายได้ ได้แก่


 โครงการส่งเสริมความเข้มแข็งและยั่งยืนของชุมชน


(2) โครงการ/กิจกรรมที่ใช้งบประมาณแผ่นดิน ได้แก่


 โครงการการผลิตลูกปลา (ทับทิม และดุก) บูรณาการกับการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอนเพื่ออาหารปลอดภัยมุ่งสู่อินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกร (อำเภอสันทราย และอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่)

 โครงการการบริหารจัดการสุขภาพและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัดแบบองค์รวมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ

 โครงการอวาโพนิกส์ : ปลุกผักและเลี้ยงปลา ระบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

 โครงการอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบพื้นบ้าน เพื่อมุ่งสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์

 โครงการการจัดการป้องกันโรคอย่างแม่นยำด้วยเทคนิคและนวัตกรรม PCR ON FARM ในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและปศุสัตว์เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัยและอาหารอินทรีย์อย่างยั่งยืน




 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางด้าน ระบบ SMART FARMING ทางด้านการประมงเพื่อยกระดับเกษตรกรไทยให้กลายเป็น เกษตรกร 4.0 หรือ SMART FARMER

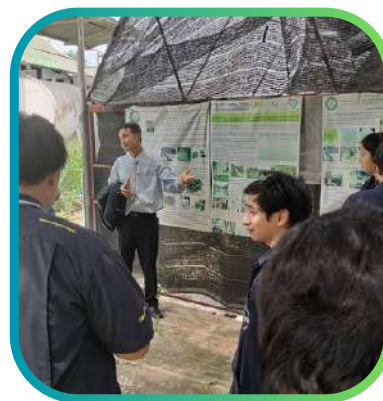




ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

การให้บริการศึกษาดูงานฐานเรียนรู้ของคณะแก่หน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ อาทิเช่น

-  นักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก INTERNATIONAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT STUDIES INSTITUTE (ISDSI) เข้าศึกษาดูงานฐานเรียนรู้ด้านการประมง
-  คณะผู้เข้าร่วมประชุม THE 32ND NACA GOVERNING COUNCIL MEETING เข้ามาศึกษาดูงานการผลิตปลานิลอินทรีย์ภายใต้ระบบไบโอฟลอคของคณะ
-  สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้นำนิสิตเข้าศึกษาดูงานฐานเรียนรู้รูปลานิลแปลงเพศ





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



การให้บริการวิชาการแก่ชุมชน อาทิเช่น



รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกันต์ จิตมนัส และคณะ ลงพื้นที่เก็บข้อมูล และตัวอย่างสัตว์น้ำ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติของน้ำ และโรคสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรในเขตพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสรา กิจเจริญ ได้จัดโครงการอบรมให้กับเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้สนใจ ในหัวข้อ เรื่องระบบไบโอฟลอคสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้กลับไปใช้ประกอบธุรกิจได้จริง



อาจารย์ ดร.ขจรเกียรติ ศรีนวลสม จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพาะเลี้ยงปลาไหลให้แก่เกษตรกรที่สนใจ เพื่อพัฒนาศักยภาพและทักษะของเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจ และประสบการณ์ด้านการเพาะเลี้ยงปลาไหล ให้เป็นแหล่งโปรตีน เพื่อให้เกิดการสร้างโอกาส สร้างรายได้ ของชุมชนต่อไป



พันธกิจด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 1 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการ ทั้งสิ้น 16,980 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผน จำนวน 2 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย ร้อยละ 100.00

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้



โครงการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการประมง



กิจกรรมสำรวจแหล่งน้ำและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการอนุรักษ์



กิจกรรมทำบุญ สืบชะตา ปล่อยพันธุ์ปลาและรับขวัญนักศึกษาใหม่

(พิธีทางศาสนา)





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ เข้าร่วมกิจกรรมพิธีหล่อเทียนพรรษา ประจำปี 2566 ณ อาคารแพ่งพืชน์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสืบสานพระพุทธศาสนา รวมทั้งยังเป็นการอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามให้คงอยู่สืบไป



ผู้บริหาร และบุคลากรของคณะ เข้าร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565 เพื่อถวายปัจจัยสำหรับบูรณปฏิสังขรณ์อุโบสถวัดป่าเหมือด ณ วัดป่าเหมือด อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ เข้าร่วมพิธีดำหัวผู้อาวุโสและอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2566 ณ อาคารแพ่งพืชน์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงามให้คงอยู่สืบไป





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดกิจกรรมทำบุญสืบชะตาปลาและปล่อยพันธุ์ปลา เพื่ออุทิศส่วนกุศลให้แก่สัตว์ทดลองที่ใช้ในการเรียน การสอนและการวิจัย อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างความ ตระหนักให้แก่บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางน้ำให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ต่อไป



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดทำโครงการส่งเสริมทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการ ประมง โดยให้นักศึกษาทำการสำรวจสัตว์น้ำพื้น ถิ่น บริเวณชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย และ ทำการเพาะขยายพันธุ์ เพื่อนำมาแจกให้กับชุมชน นำไปปล่อยในแหล่งน้ำ ก่อให้เกิดการขยายพันธุ์ และอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติในชุมชนต่อไป







พันธกิจด้านการบริหารจัดการ

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 2 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการ ทั้งสิ้น 2,400 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผน จำนวน 4 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย ร้อยละ 100.00

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

-  กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร (KM)
-  กิจกรรมสรุปผลงานประจำปี ทบทวนแผนกลยุทธ์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2567





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



บุคลากรสายวิชาการได้รับตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น



ศ.ดร.นิวุฒิ หวังชัย
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“ศาสตราจารย์”
สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



ผศ.ดร.จอมสุดา ดวงวงษา
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”
สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการขั้นสูงตำแหน่งที่สูงขึ้น



นางอัจฉรา เสาวฤทธิ์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“หัวหน้างานบริการการศึกษา
และกิจการนักศึกษา”



นางกัลยารัตน์ วงศ์แก้ว
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“หัวหน้างานนโยบาย แผน
และประกันคุณภาพ”



นางสาวจิราพร บอญเลิศ
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“หัวหน้างานบริหารและธุรการ”





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้ดำเนินการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิชาการ การจัดการศึกษา และการหารายได้ (MOU) กับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น

- บริษัท กล้า เนเจอร์ ฟู้ด จำกัด
- โรงเรียนสันทรายวิทยาคม



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “สรุปผลงานประจำปี จัดทำแผนกลยุทธ์ และจัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2567” วันที่ 29 กันยายน 2566 ณ แม่โจ้กอล์ฟ รีสอร์ท แอนด์ สปา อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ และแบบออนไลน์ ด้วยระบบ ZOOM MEETING เพื่อให้ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ตัวแทนนักศึกษา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางในการดำเนินงานในแต่ละพันธกิจ ให้สอดคล้องกับนโยบายการบริหารงานของคณะ และทิศทางความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนต่อไป





การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (INTERNATIONAL)

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 3 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 56,493 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผนจำนวน 7 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด และ ไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย ร้อยละ 82.14

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

- 🐟 โครงการเรียนรู้ฝึกปฏิบัติจริงทางการประมงและทรัพยากรทางน้ำและเพิ่มทักษะภาษาต่างประเทศ
- 🐟 โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาต่างประเทศ
- 🐟 โครงการคณะสีเขียว (GREEN OFFICE)





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

อาจารย์ ดร.ขจรเกียรติ ศรีนวลสม, อาจารย์ ดร.นงพงา แสงเจริญ และคณะ พร้อมด้วย PROFESSOR ALAN D. ZIEGLER ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อมทางการประมง นำนักศึกษาลงพื้นที่สำรวจ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างทางด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ โดยบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนในรายวิชาแพลงก์ตอนวิทยา, ชลธิวิทยา, ชีววิทยาของปลาและนิเวศวิทยาทางน้ำ และนิเวศวิทยาและคุณภาพน้ำฟาร์มประมง พร้อมทั้งนำข้อมูลมาจัดทำรายงาน สรุปผลและนำเสนอผลการวิเคราะห์เป็นภาษาต่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพให้แก่นักศึกษาสู่ระดับนานาชาติ



บุคลากรของคณะ ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรฝึกอบรมด้านการประมงให้แก่ศึกษาคณาจารย์ และเกษตรกร ของวิทยาลัยกสิกรรมและป่าไม้ ภาคเหนือ หลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว









ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้ดำเนินกิจกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายของ มหาวิทยาลัย และสนับสนุนการขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยให้ไปสู่ GREEN UNIVERSITY ดังนี้

-  กิจกรรมอบรมป้องกันอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ
-  กิจกรรม 5 ส. บริเวณโดยรอบคณะ
-  กิจกรรมรณรงค์ประหยัดพลังงาน
-  กิจกรรมประเมินสำนักงานสีเขียว ประจำปี 2566





การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (REINVENTING)

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 1 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 34,050 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผนจำนวน 8 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมาย 7 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย ร้อยละ 87.50

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้




- 🐟 โครงการการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการทางธุรกิจประมง





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการทางธุรกิจประมง เพื่อให้ นักศึกษาเกิดกระบวนการเรียนรู้ในการคิดเชิง ออกแบบ การแก้ไขปัญหา การคิดคำนวณและ การทำงานเป็นทีม เพื่อดึงศักยภาพของการเป็น ผู้ประกอบการในอนาคต โดยมีการจัดฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการทั้งหมด 3 หัวข้อ ดังนี้

-  การออกแบบตราสินค้าและการตลาด ดิจิทัล (TRADEMARK DESIGN & DIGITAL MARKETING)
-  การคิดเชิงออกแบบ (DESIGN THINKING)
-  การเขียนแผนธุรกิจ (BUSINESS PLAN)






การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (INCOME)

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 1 โครงการ/กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 15,000 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผนจำนวน 2 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ยร้อยละ 100.00

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

-  โครงการสนับสนุนการหารายได้จากแหล่งอื่น ๆ





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี

ส่วนงานฟาร์มของคณะฯ ได้ทำการอนุบาลลูกปลานิลแปลงเพศ (ปลาขุน) ขนาด 100-120 กรัม และจำหน่ายทั้งลูกปลานิลแปลงเพศ และลูกปลานิลแดงแปลงเพศ ให้กับระบบ SMART AQUACULTURE AND BUSINESS ซึ่งเป็นแหล่งหารายได้ในอีกช่องทางหนึ่ง






การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน

คณะฯ ได้มีการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อสนองความสำเร็จ จำนวน 1 โครงการ/
กิจกรรม ใช้งบประมาณในการดำเนินการ ทั้งสิ้น 15,000 บาท ตอบสนองตัวชี้วัดของแผน
จำนวน 5 ตัวชี้วัด โดยบรรลุเป้าหมายทั้ง 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย
ร้อยละ 100.00

มีโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

-  โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการประมง





ผลงาน/กิจกรรมเด่นในรอบปี



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ได้จัดโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์น้ำ และการจำหน่ายสินค้า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างอัตลักษณ์ที่เป็นจุดเด่นของคณะ เพื่อพัฒนาสู่การหารายได้ในอนาคต โดยบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอน ซึ่งเป็นผลผลิตจากการเรียนรู้ในกระบวนการรายวิชาเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง และรายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ ให้แก่นักศึกษา ซึ่งประกอบไปด้วย 3 กิจกรรม ดังนี้



กิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสูตรและกระบวนการผลิตจากข้อมูล โดยให้นักศึกษานำเสนอแผนธุรกิจในการผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์น้ำต้นแบบ



กิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการปรับเปลี่ยนสูตร กระบวนการผลิตและภาชนะบรรจุตามความต้องการของผู้บริโภค โดยให้นักศึกษาได้ฝึกทำผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์น้ำต้นแบบพร้อมทั้งการบรรจุลงภาชนะ



กิจกรรมการผลิตและจำหน่ายสินค้าในท้องตลาดผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์



สรุปผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดและโครงการ/กิจกรรมตามประเด็นยุทธศาสตร์



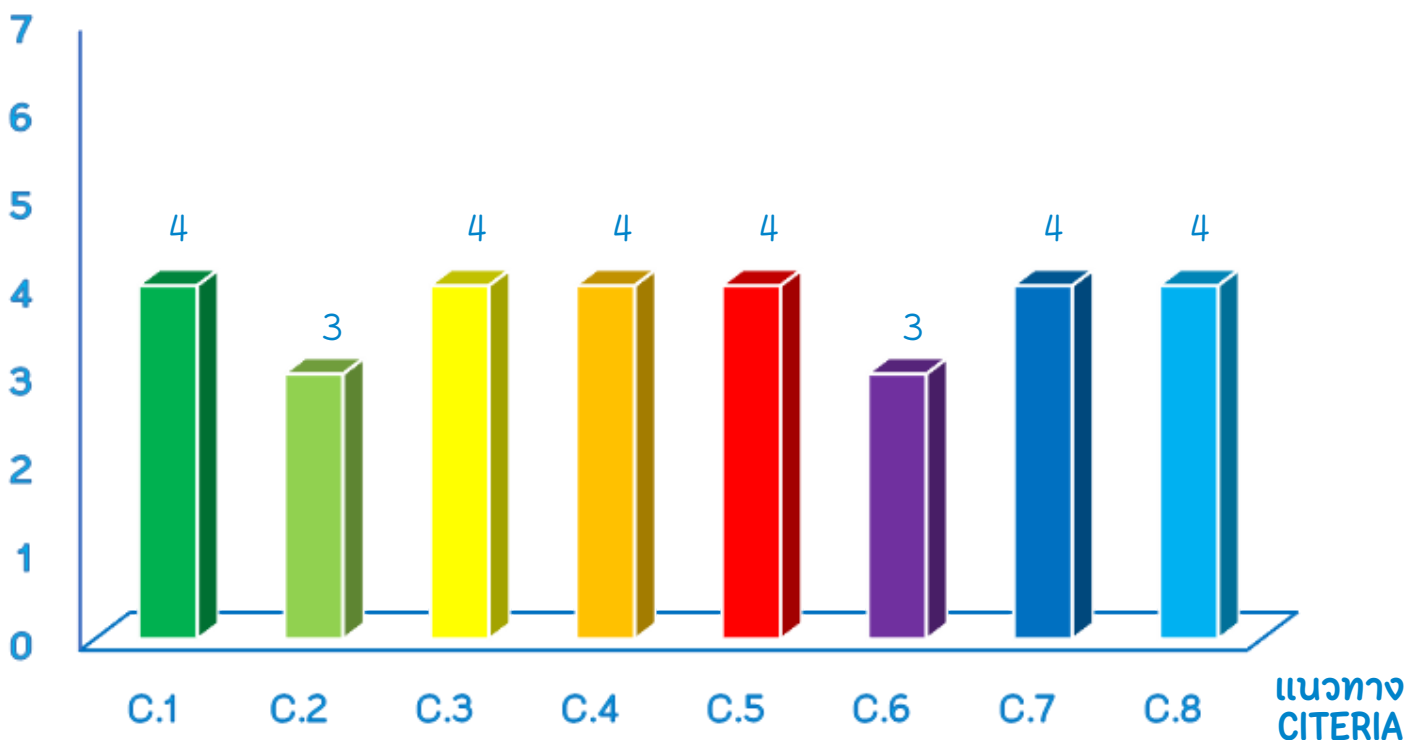
ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวนตัวชี้วัด	ร้อยละความสำเร็จตามเป้าหมายเฉลี่ย	การบรรลุเป้าหมาย (ตัวชี้วัด)		โครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ	
			บรรลุ	ไม่บรรลุ	จำนวน	งบประมาณ (บาท)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)	1	93.75	0	1	0	ไม่ใช้งบประมาณ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)	33	99.25	30	3	31	881,213
- ด้านผลิตบัณฑิต	12	96.25	9	3	17	235,248
- ด้านวิจัยและนวัตกรรม	10	100.00	10	0	4	1,752
- ด้านบริการวิชาการแก่สังคม	5	100.00	5	0	7	624,833
- ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	2	100.00	2	0	1	16,980
- ด้านบริหารจัดการ	4	100.00	4	0	2	2,400
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)	7	82.14	5	2	3	56,493
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย(Reinventing)	8	87.50	7	1	1	34,050
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (Income)	2	100.00	2	0	1	15,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน	5	100.00	5	0	1	15,000
รวม	56	95.07	49	7	37	1,001,756



การดำเนินงานด้านประกันคุณภาพการศึกษา

คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพการศึกษา ของคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ประจำปีการศึกษา 2565 ตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT-QMS GUIDELINES จำนวน 8 แนวทาง ในระหว่างวันที่ 10-11 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 โดยคณะมีผลการประเมินฯ ในภาพรวมอยู่ในระดับ 4 : ADEQUATE AS EXPECTED

ระดับ



*ข้อมูลจาก : กองพัฒนาคุณภาพ

ผลการดำเนินงาน ตามคำรับรองการปฏิบัติการ (กพร.)

คณะฯ มีผลการดำเนินงานด้านคำรับรองการปฏิบัติการ (กพร.) ตามตัวชี้วัด 6 มิติ จำนวน 53 ตัวชี้วัด โดยมีผลการดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย จำนวน 45 ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน 8 ตัวชี้วัด มีค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ 4.5987 เมื่อเทียบคะแนนเต็ม 5 รายละเอียด ดังนี้

มิติ	ตัวชี้วัด			คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	ตามแผน	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1 : การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)	5	4	1	0.9545
2 : การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)	22	18	4	1.4071
3 : การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)	9	8	1	0.4472
4 : การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย(Reinventing)	8	7	1	0.4800
5 : การเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย (Income)	4	3	1	0.3400
6 : การพัฒนาตามยุทธศาสตร์ / อัตลักษณ์ / ภารกิจเฉพาะของส่วนงาน	5	5	0	0.9700
รวม	53	45	8	4.5987

*ข้อมูลจาก : กองแผนงาน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



ภาคผนวก



ประมวลภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี



ด้านวิชาการ



ด้านการพัฒนานักศึกษา



ประมวลภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี



ด้านวิจัยและนวัตกรรม



ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม



ประมวลภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี



ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



ด้านการบริหารจัดการ



ประมวลภาพกิจกรรมเด่นในรอบปี



ด้านการประชาสัมพันธ์



ด้านขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ



รายชื่อบุคลากร



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	รองศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.จกมล พรมยะ	รองศาสตราจารย์ / คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกันต์ จิตมบัล	รองศาสตราจารย์ / รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการต่างประเทศ / ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จอมสุดา ดวงวงษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ / รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ
4	อาจารย์ ดร.ขจรเกียรติ ศรีนวลสม	อาจารย์ / รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารชาติ เทียมเมือง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ / ผู้ช่วยคณบดี
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ / ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี การประมงและทรัพยากรทางน้ำ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุภาพ วรรณคณาพล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ / ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมงและ นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ
8	อาจารย์ ดร.วาธินี อินทรพงษ์ณวัฒน์	อาจารย์ / ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการ ธุรกิจประมง
9	รองศาสตราจารย์ ดร.นิวุฒิ หวังชัย	รองศาสตราจารย์



รายชื่อบุคลากร



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
10	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์ สุวรรณรักษ์	รองศาสตราจารย์
11	รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล	รองศาสตราจารย์
12	รองศาสตราจารย์ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล	รองศาสตราจารย์
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร โรจน์ทินกร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กระสินธุ์ หังสพฤกษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดาพร ตงศิริ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสรา กิจเจริญ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
17	อาจารย์ ดร.โดม อุดลย์สุข	อาจารย์
18	อาจารย์ ดร.นงพงา แสงเจริญ	อาจารย์
19	อาจารย์กานต์ ทิพย์ไกรศรี	อาจารย์
20	นางจรรยา ภูคำวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักงานคนบดี คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
21	นายสุฤทธิ์ สมบูรณ์ชัย	นักวิชาการประมงชำนาญการ
22	นางอัจฉรา เสาวฤทธิ์	นักวิชาการศึกษา / หัวหน้างานบริการการศึกษาและกิจการนักศึกษา
23	นางพิไลวรรณ จันตะตา	นักวิชาการพัสดุ
24	นางกัลยารัตน์ วงศ์แก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน / หัวหน้างานนโยบาย แผน และประกันคุณภาพ
25	นายวีระวัฒน์ ฟังเย็น	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
26	นางณัฐฎกานต์ มุกดาจตุรพักตร์	นักวิทยาศาสตร์




รายชื่อบุคลากร



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
27	นางสาวจิราพร มอญเลิศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป / หัวหน้างานบริหารและธุรการ
28	นางสาวอรพรรณ พรหมใจ	นักวิชาการเงินและบัญชี
29	นายประเสริฐ ประสงค์ผล	นักวิชาการประมง
30	นายเกษม สมบัติ	นักบริหารอาคารสถานที่
31	นางสาวน้ำเพชร ประกอบศิลป์	นักวิทยาศาสตร์
32	นายเทพพิทักษ์ บุญทา	นักวิทยาศาสตร์
33	ดร.ภัสสรพัฒน์ ศรีวิชัย	นักวิทยาศาสตร์
34	นางสาวศรินยา อันแก้ว	นักวิชาการศึกษา
35	นายเอกรินทร์ แสนแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
36	นายวินัย การะเกตุ	พนักงานห้องปฏิบัติการ
37	นายประจันต์ วงศ์แสง	ผู้ปฏิบัติงานประมง
38	นายพงษ์ศักดิ์ กองคำ	ผู้ปฏิบัติงานการเกษตร
39	นายดุสิต ดวงบาล	ผู้ปฏิบัติงานการเกษตร

*ข้อมูลจาก : กองบริหารทรัพยากรบุคคล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566





FISHTECH MJU

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ : 053-875100-3

โทรสาร : 053-875100-3 ต่อ 130

เว็บไซต์ : WWW.FISHTECH.MJU.AC.TH

