



รายงานการประเมินตนเอง (SELF - ASSESSMENT REPORT : SAR)

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

รอบ ๑๒ เดือน

(๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ฉบับนี้ขึ้น สอดคล้องตามมาตรฐานและตัวบ่งชี้คุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งรายงานฉบับนี้ ประกอบด้วย บทสรุปผู้บริหาร ข้อมูลทั่วไปของหน่วยงาน การประเมินตนเองตามองค์ประกอบ การสรุปผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบ แนวทางการแก้ไข/ปรับปรุงและพัฒนาตามผลการประเมินตนเองและข้อมูลเพิ่มเติมอื่น ๆ

รายงานการประเมินตนเองฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นรายงานผลการดำเนินงานตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัยและสาธารณชน โดยมีรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ หากท่านผู้อ่านรายงานฉบับนี้มีข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ให้ได้มาตรฐานและมีการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูწყ๋
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
บทสรุปผู้บริหาร	ค
บทที่ ๑ ส่วนนำ	
๑.๑ ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมาโดยย่อ	๑
๑.๒ ปรัชญา ปณิธาน เป้าหมายและวัตถุประสงค์	๒
๑.๓ โครงสร้างองค์กร และโครงสร้างการบริหาร	๓
๑.๔ รายชื่อผู้บริหาร กรรมการบริหาร ชุดปัจจุบัน	๔
๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน	๔
๑.๖ จำนวนนักศึกษา	๕
๑.๗ จำนวนอาจารย์และบุคลากร	๖
๑.๘ ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ และอาคารสถานที่	๗
๑.๙ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ หรือวัฒนธรรมของคณะ	๘
๑.๑๐ ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินปีที่ผ่านมา	๙
บทที่ ๒ ผลการดำเนินงาน	
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต	๑๒
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย	๔๗
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ	๘๕
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	๙๒
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ	๑๐๐
บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	
๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๐	๑๓๕
๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา	๑๓๗
ภาคผนวก : รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set	๑๓๙



บทสรุปผู้บริหาร

ข้อมูลพื้นฐาน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งสิ้น ๖๓ คน ลาศึกษาต่อ ๓ คน ปฏิบัติงานจริง ๖๐ คน ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ เปิดสอนระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ปริญญาโท ๒ หลักสูตร มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น ๓๗๕ คน มีจำนวนนักศึกษาแรกเข้า ๑๓๑ คน มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ๑๕๑ คน มีงานวิจัยที่ดำเนินงาน ๔๕ เรื่อง มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ ๗๗ เรื่อง มีกิจกรรม/โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ๑ โครงการ ๕ กิจกรรมย่อย มีโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ๖ โครงการ

สรุปผลการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพ

สรุปผลการประเมินตนเองภาพรวมทุกองค์ประกอบ เท่ากับ ๔.๘๐ คะแนน โดยมีรายละเอียดดังนี้

องค์ประกอบที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต ผลการประเมิน ๔.๕๘ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการผลิตบัณฑิต จำนวน ๖ ตัวบ่งชี้ ซึ่งมีผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม เท่ากับ ๓.๒๖ คะแนน หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน จำนวน - หลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๓๙.๖๘ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ร้อยละ ๕๐.๗๙ มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่ากับจำนวนอาจารย์ประจำ ๕.๖๗ : ๑ คน มีกิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ จำนวน ๒๓ โครงการ

องค์ประกอบที่ ๒ : การวิจัย ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการวิจัย จำนวน ๓ ตัวบ่งชี้ มีระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ครบ ๖ ข้อ มีเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ของกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๑๓๗,๕๕๗.๓๓ บาท/คน และมีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ จำนวน ๗๗ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

องค์ประกอบที่ ๓ : การบริการวิชาการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ จำนวน ๑ ตัวบ่งชี้ มีโครงการบริการวิชาการ จำนวน ๑ โครงการ ๕ กิจกรรมย่อย

องค์ประกอบที่ ๔ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน ๖ โครงการ

องค์ประกอบที่ ๕ : การบริหารจัดการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้ มีการบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน ได้ ๗ ข้อ และมีการดำเนินงานตามระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร ได้ ๖ ข้อ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
สรุปจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนาจากผลการประเมินคุณภาพในเชิงวิเคราะห์ตาม
องค์ประกอบคุณภาพ

องค์ประกอบที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต

จุดแข็ง : ๑. คณะฯ มีคุณวุฒิปริญญาเอก และตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

องค์ประกอบที่ ๒ : การวิจัย

จุดแข็ง : ๑. มีเงินสนับสนุนงานวิจัยอาจารย์ประจำคณะเป็นจำนวนมาก

๒. คณะฯ มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำ จำนวน ๗๗ เรื่อง

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

องค์ประกอบที่ ๓ : การบริการวิชาการ

จุดแข็ง : ๑. คณะฯ มีโครงการบริการวิชาการที่เข้มแข็ง และทุกสาขามีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการ
บริการวิชาการสู่ชุมชน

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

องค์ประกอบที่ ๔ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

จุดแข็ง : - มีโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่หลากหลาย

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

องค์ประกอบที่ ๕ : การบริหารจัดการ

จุดแข็ง : ๑. คณะฯ มีการบริหารงานโดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารงาน และ
การตัดสินใจ

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

แนวทางพัฒนาเร่งด่วน

๑. จำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับนักศึกษาที่กำหนด
๒. พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะความรู้ ความชำนาญ ในการใช้ภาษาต่างประเทศ
๓. ควรเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้เท่าทันต่อการบริหารจัดการองค์ความรู้ใหม่



บทที่ ๑ ส่วนนำ

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมาโดยย่อ

๑) ชื่อหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

๒) สถานที่ตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

เลขที่ ๑๗๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ๙๒๑๕๐

โทรศัพท์ ๐-๗๕๒๐-๔๐๕๗-๘

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๕๙

Website : <http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th>

๓) ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

รัฐบาลได้รับมอบหมายให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลดำเนินการจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นในจังหวัดตรัง เนื่องจากพิจารณาเห็นว่าภาคใต้ กำลังเป็นพื้นที่ที่จะได้รับการพัฒนาจากรัฐบาลในหลายๆ ด้านประกอบกับปัจจุบันประเทศไทยกำลังก้าวสู่ความเป็นประเทศอุตสาหกรรมจึงเห็นควรจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรีเพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถให้เพียงพอกับความต้องการกำลังคนของประเทศ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลพิจารณาเห็นว่าในการผลิตกำลังคนระดับปริญญาตรีดังกล่าว เพื่อที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพของประเทศนั้นควรผลิตบุคลากรสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสำหรับรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของพื้นที่ภาคใต้ตามโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลภาคใต้ จึงได้เสนอโครงการจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (Faculty of Science and Fisheries Technology) ขึ้นในจังหวัดตรัง ความคืบหน้าของโครงการฯ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบันมีรายละเอียดพอสังเขปดังต่อไปนี้

- ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๓๓

คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติในหลักการให้จัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จังหวัดตรัง เป็นการสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมชายฝั่งทะเลภาคใต้ และสำนักงานประมงได้อนุมัติเงินจำนวน ๘,๗๗๐,๐๐๐ บาท

- ๒๖ มีนาคม ๒๕๓๔

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล มีคำสั่งที่ ๕๘๕/๒๕๓๔ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๓๔ แต่งตั้งคณะกรรมการและอนุกรรมการโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง เนื่องจากพื้นที่ที่ใช้ในการจัดตั้งมีที่ดินบางส่วนเป็นป่าชายเลน

- ๒๔ ธันวาคม ๒๕๓๔

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตรของคณะฯ ทั้ง ๓ สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาอุตสาหกรรมประมง และสาขาวิชาการจัดการประมง

- เมษายน ๒๕๔๐

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตรของคณะฯ เพิ่มอีก ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๐)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- กันยายน ๒๕๔๒

ทบวงมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ ให้คณะฯ เปิดหลักสูตร เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ-วิศวกรรมประมง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๒)

- พ.ศ. ๒๕๔๔

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตรกับคณะฯ ให้เปิดเพิ่มอีก ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ โดยใช้หลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

- พ.ศ. ๒๕๕๐

กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศการแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พ.ศ.๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๐

- พ.ศ. ๒๕๕๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศการแบ่งส่วนราชการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

การแบ่งส่วนราชการเป็นงานสายวิชาการ ดังนี้

๑. สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
๒. สาขาเทคโนโลยีการประมง
๓. สาขาสัตวศาสตร์
๔. สาขาเทคโนโลยี
๕. สาขาศึกษาทั่วไป

และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศการแบ่งส่วนราชการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (เพิ่มเติม) ดังนี้

๑. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ (พ.ศ.๒๕๕๑)
๒. สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (พ.ศ.๒๕๕๑)
๓. สาขาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง (พ.ศ.๒๕๕๔)

การแบ่งส่วนราชการเป็นงานสายสนับสนุน (สำนักงานคณบดี) ดังนี้

๑. งานบริหารและวางแผน
๒. งานวิชาการและวิจัย
๓. งานพัฒนานักศึกษา

๑.๒ ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

๑) ปรัชญา (Philosophy)

มีอาชีพด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

๒) ปณิธาน (Determination)

มุ่งผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่สร้างสรรค์สังคม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๓) วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม (ระยะ ๒๐ ปี)

ระยะ ๕ ปี ที่หนึ่ง มหาวิทยาลัยแห่ง “นวัตกรรม” เพื่อการพัฒนาภูมิภาคอย่างมั่นคง (Innovative University)

๔) พันธกิจ (Mission)

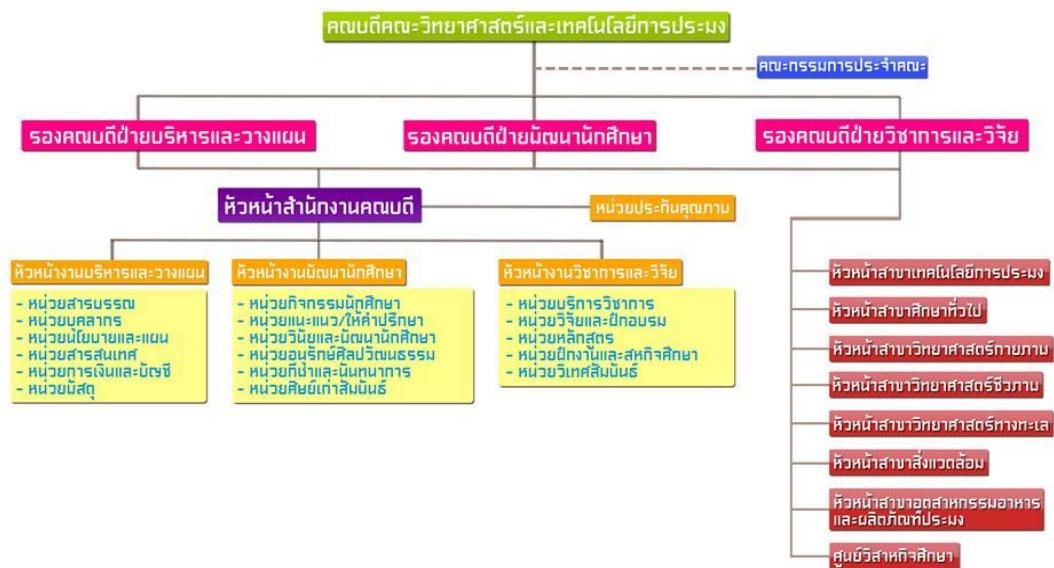
๑. ผลิตกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
๒. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ส่งการนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
๓. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
๔. สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์

๑.๓ โครงสร้างองค์กร และโครงสร้างการบริหาร

โครงสร้างองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



โครงสร้างการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๔ รายชื่อผู้บริหาร กรรมการบริหาร ชุดปัจจุบัน

- | | |
|--|---|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูน้อย | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพร ธารางกูร | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ข้องสาย | รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชากศรียา ฉลาด | รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา |
| ๕. รองศาสตราจารย์วรวิฑูมิ เกิดปราง | หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีการประมง |
| ๖. นางจันทรา อึ้งเอง | หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ |
| ๗. นางกนกรัตน์ รัตนพันธ์ | หัวหน้าสาขาสิ่งแวดล้อม |
| ๘. นางสาวเจตนา อินยะรัตน์ | หัวหน้าสาขาศึกษาทั่วไป |
| ๙. นางสาวนิคม อ่อนสี | หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์ อังอัจฉริยะ | หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ |
| ๑๑. นางสาวนัญญา คเชนทร์ภักดี | หัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง |
| ๑๒. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |

๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๒ หลักสูตร รวมทั้งสิ้น ๘ หลักสูตร โดยหลักสูตรปริญญาตรีและปริญญาโทเป็นหลักสูตร TQF ทั้งหมดรวม ๘ หลักสูตร โดยจำแนกตามหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอนดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรและสาขาที่เปิดสอน		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	๖	๒	๘

หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับการศึกษา	
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	✓	
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	✓	
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	✓	
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	✓	
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓	
๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	✓	
๗. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		✓
๘. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		✓



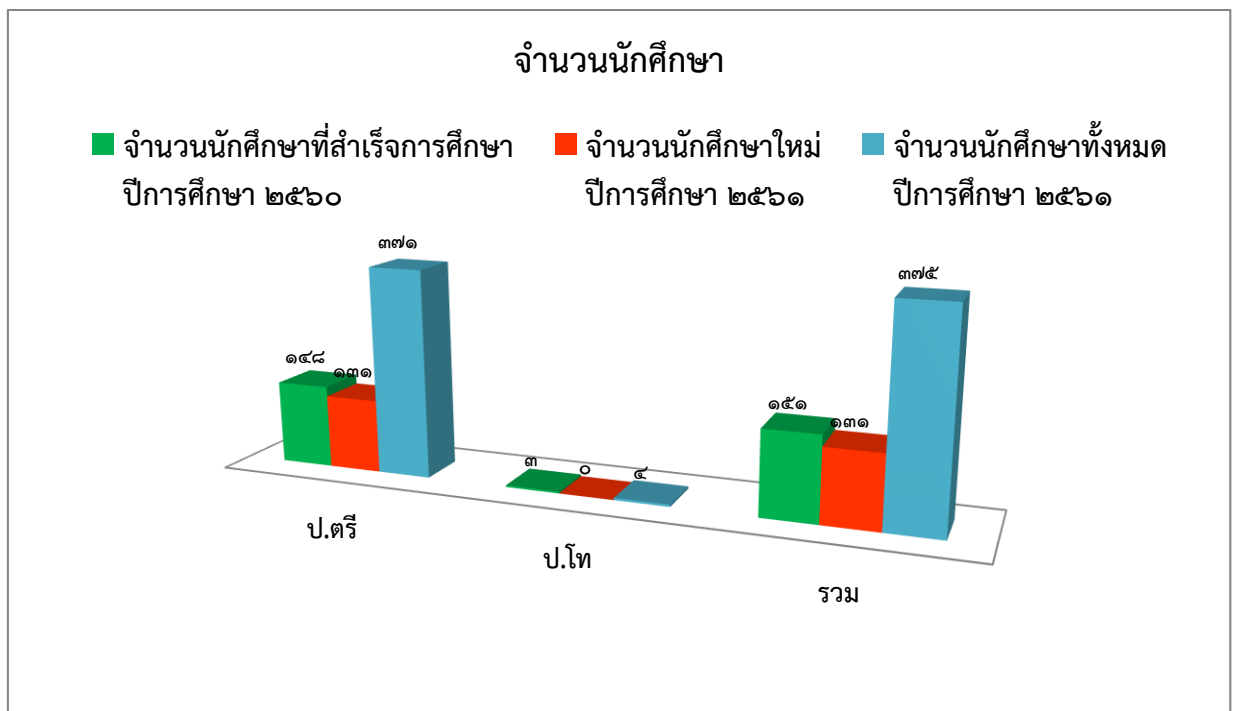
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๖ จำนวนนักศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีนักศึกษาใหม่ จำนวน ๑๓๑ คน นักศึกษาทั้งหมด จำนวน ๓๗๕ คน และ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา จำนวน ๑๕๑ คน ดังนี้

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐ (ก่อนปีประเมิน ๑ ปี)			จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ปีประเมิน)			จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ปีประเมิน)		
ปริญญา ตรี	ปริญญา โท	รวม	ปริญญา ตรี	ปริญญา โท	รวม	ปริญญา ตรี	ปริญญา โท	รวม
๑๔๘	๓	๑๕๑	๑๓๑	-	๑๓๑	๓๗๑	๔	๓๗๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อ้างอิงข้อมูลจาก สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

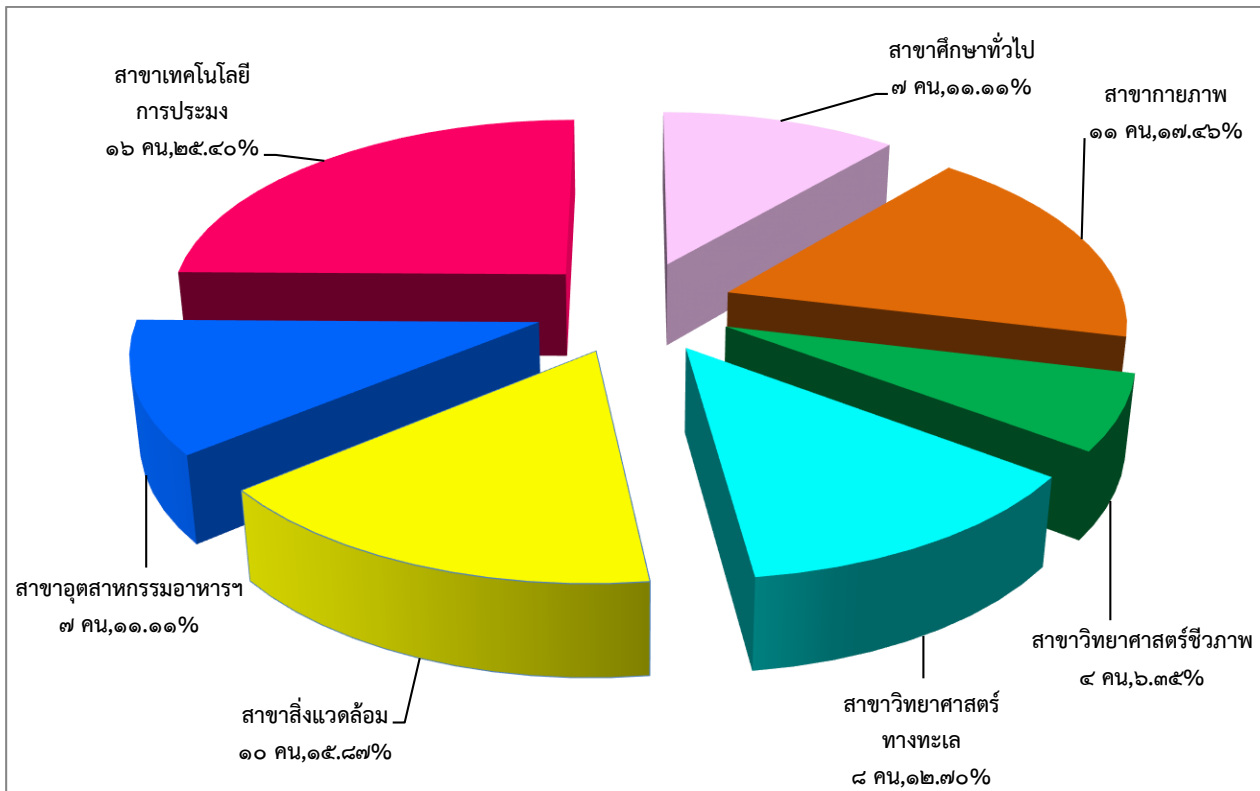
๑.๗ จำนวนอาจารย์และบุคลากร

ปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีอาจารย์ประจำ ดังนี้

จำนวนอาจารย์ประจำ			คุณวุฒิ				ตำแหน่งทางวิชาการ				
ทั้งหมด	ลา ศึกษาต่อ	ปฏิบัติงาน จริง	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	รวม
๖๓	๓	๖๐	๑	๓๗	๒๕	๖๓	๓๑	๒๖	๕	๑	๖๓

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อ้างอิงข้อมูลจาก กองบริหารงานบุคคล

(จำนวนอาจารย์ประจำ)





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๘ ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ และอาคารสถานที่

๑) ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงิน ๖๔,๕๙๙,๓๐๐.๐๐ บาท จำแนกตามประเภทงบประมาณ ได้ดังนี้

งบประมาณแผ่นดิน ๔๒,๒๓๖,๑๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๓๗ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด
 งบประมาณเงินรายได้ ๙,๖๗๐,๔๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๖๓ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด

สรุปงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้ จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	๑๙,๖๗๖,๐๐๐.๐๐	๑,๖๑๐,๕๒๐.๐๐	๒๑,๒๘๖,๕๒๐.๐๐	๔๑.๐๑
งบดำเนินงาน	๔,๔๘๕,๘๐๐.๐๐	๑,๒๕๕,๕๙๐.๐๐	๕,๗๔๑,๓๙๐.๐๐	๑๑.๐๖
งบลงทุน	๒,๒๓๐,๐๐๐.๐๐	๖๖,๐๐๐.๐๐	๒,๒๙๖,๐๐๐.๐๐	๔.๔๒
งบเงินอุดหนุน	๑๔,๘๖๘,๘๐๐.๐๐	๗๙๗,๑๗๐.๐๐	๑๕,๖๖๕,๙๗๐.๐๐	๓๐.๑๘
งบรายจ่ายอื่น	๙๗๕,๕๐๐.๐๐	๒๕๐,๐๐๐.๐๐	๑,๒๒๕,๕๐๐.๐๐	๒.๓๖
งบกลาง	-	๗๔๓,๒๕๐.๐๐	๗๔๓,๒๕๐.๐๐	๑.๔๓
สมทบมหาวิทยาลัย	-	๒,๒๒๑,๘๒๐.๐๐	๒,๒๒๑,๘๒๐.๐๐	๔.๒๘
สมทบเงินสนับสนุนกิจกรรมและสวัสดิการนักศึกษา	-	๓๘๓,๖๗๐.๐๐	๓๘๓,๖๗๐.๐๐	๐.๗๔
สมทบค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	-	๑,๕๘๐.๐๐	๑,๕๗๐.๐๐	๐.๐๐
เงินสมทบวิทยาเขตตรัง	-	๑,๙๑๘,๒๘๐.๐๐	๑,๙๑๘,๒๘๐.๐๐	๓.๗๐
สมทบค่าบำรุงห้องสมุด	-	๑๒๖,๑๐๐.๐๐	๑๒๖,๑๐๐.๐๐	๐.๒๔
สมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย	-	๙๙,๘๖๐.๐๐	๙๙,๘๖๐.๐๐	๐.๑๙
สมทบวงเงินพัฒนางานวิจัย	-	๙๕,๙๑๐.๐๐	๙๕,๙๑๐.๐๐	๐.๑๘
สมทบทุนพัฒนาบุคลากร (รายใหม่)	-	๙๖,๗๐๐.๐๐	๙๖,๗๐๐.๐๐	๐.๑๙
สมทบหน่วยงาน	-	๓,๙๕๐.๐๐	๓,๙๕๐.๐๐	๐.๐๑
รวม	๔๒,๒๓๖,๑๐๐.๐๐	๙,๖๗๐,๔๐๐.๐๐	๕๑,๙๐๖,๕๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๒) อาคารสถานที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนอาคารทั้งหมด ๖ อาคาร ดังนี้

๑. อาคารเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๒. อาคารโรงเพาะฟักสัตว์น้ำกร่อย
๓. อาคารโรงเพาะฟักสัตว์น้ำจืด
๔. อาคารปฏิบัติการแพลงก์ตอน
๕. อาคารอุตสาหกรรมประมง
๖. อาคารวิทยาศาสตร์ทางทะเล

๑.๙ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

➤ อัตลักษณ์ (Identity)

มีทักษะการสื่อสาร เชี่ยวชาญปฏิบัติ

➤ เอกลักษณ์ (Uniqueness)

สร้างนักปฏิบัติมืออาชีพ



๑.๑๐ ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินปีที่ผ่านมา

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	ผลการปรับปรุงพัฒนาจากข้อเสนอแนะ
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต	
<p><u>จุดที่ควรพัฒนา</u></p> <p>๑. คณะฯ ควรให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการพัฒนาทักษะของนักศึกษาเพิ่มเติมโดยเฉพาะทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ ทั้งภาษาอังกฤษเฉพาะทางและภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน</p>	<p><u>แนวทางการพัฒนา</u></p> <p>๑. ส่งเสริมให้อาจารย์ผู้สอนจัดการเรียนการสอน โดยเน้นการใช้ภาษาอังกฤษให้มากขึ้น</p> <p>๒. มีการเตรียมความพร้อมทางด้านภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษา ก่อนมีการสอบ Rmutsv Test</p> <p>๓. ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษเฉพาะทางของหลักสูตร</p>
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย	
<p><u>จุดที่ควรพัฒนา</u></p> <p>๑. คณะฯ ควรเพิ่มสัดส่วนในการเผยแพร่บทความวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลวารสาร TCI กลุ่ม ๑ และบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p>	<p><u>แนวทางการพัฒนา</u></p> <p>๑. เพิ่มงบประมาณสนับสนุนในการตีพิมพ์วารสารระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>๒. ลดงบประมาณสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการประชุมวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ (Conference)</p>
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ	
<p><u>จุดที่ควรพัฒนา</u></p> <p>-</p>	<p>-</p>
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	
<p><u>จุดที่ควรพัฒนา</u></p> <p>๑. คณะฯ ควรมีการกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้</p>	<p><u>แนวทางการพัฒนา</u></p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ งานพัฒนานักศึกษาได้จัดโครงการเพิ่มเติมเพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>๒. โครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี</p>
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ	
<p><u>จุดที่ควรพัฒนา (ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑)</u></p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๖)</p> <p>๑. คณะฯ ควรมีการจัดทำแผนบริหารและพัฒนาบุคลากร ให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์และแผนกลยุทธ์ทางการเงิน</p>	<p><u>แนวทางการพัฒนา</u></p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๖)</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนบริหารและพัฒนาบุคลากร สายวิชาการและสายสนับสนุน ที่มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะปานกลาง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)</p>



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	ผลการปรับปรุงพัฒนาจากข้อเสนอแนะ
<p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๓)</p> <p>๒. การบริหารความเสี่ยงควรมีการสรุปผลการดำเนินการให้ชัดเจนอย่างเป็นรูปธรรมและหาแนวทางในการดำเนินการสำหรับความเสี่ยง ในส่วนของความเสี่ยงที่ยังไม่ลดลง</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๗)</p> <p>๓. การประกันคุณภาพหลักสูตร คณะฯ ต้องนำเสนอผลการดำเนินงานของทุกหลักสูตร เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกภาคการศึกษา</p>	<p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๓)</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะฯ ได้ดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยง ตามพันธกิจ จำนวน ๒ ด้าน ๓ ประเด็น ดังนี้</p> <p>๑. ด้านการจัดการศึกษา มี ๒ ประเด็น คือ</p> <p>๑.๑) จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับ</p> <p>๑.๒) นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา</p> <p>๒. ด้านการบริหารจัดการองค์กร มี ๑ ประเด็น คือ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมีน้อย</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๗)</p> <p>๓. คณะฯ ได้ดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยการนำผลการดำเนินงานของทุกหลักสูตร รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของหลักสูตรเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกภาคการศึกษา</p>
<p>จุดที่ควรพัฒนา (ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒)</p> <p>๑. คณะฯ ควรมีมาตรการกำกับดูแลการดำเนินงานของหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานของหลักสูตร</p>	<p>แนวทางการพัฒนา</p> <p>คณะฯ มีหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ทุกหลักสูตรมีการดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรทั้งหมด</p>



บทที่ ๒ ผลการดำเนินงาน

คำอธิบาย: เกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานระดับหลักสูตร และเพิ่มเติมตัวบ่งชี้ที่ดำเนินการในระดับคณะจำนวนรวม ๑๓ ตัวบ่งชี้ของ สกอ. ดังนี้

องค์ประกอบในการประกันคุณภาพคณะ	ตัวบ่งชี้	ประเด็นพิจารณา
๑. การผลิตบัณฑิต	๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ค่าเฉลี่ยของระดับคุณภาพของทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ
	๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
	๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
	๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
	๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
๒. การวิจัย	๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ทั้งภายในและภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย
	๒.๓ ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ผลงานวิชาการทุกประเภทต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย
๓. การบริการวิชาการ	๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
๔. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	เกณฑ์มาตรฐาน ๗ ข้อ
๕. การบริหารจัดการ	๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	เกณฑ์มาตรฐาน ๗ ข้อ
	๕.๒ ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร	เกณฑ์มาตรฐาน ๕ ข้อ



องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ : ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางปิยวรรณ ชูพูล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ : ผลการดำเนินการของทุกหลักสูตรในคณะ ซึ่งสามารถสะท้อนคุณภาพของบัณฑิตในหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ

ผลการดำเนินงานและการประเมินตนเอง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๒ หลักสูตร รวมทั้งสิ้น ๘ หลักสูตร โดยในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มีการดำเนินการในระดับการศึกษา ๒ ระดับ คือระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ตามเกณฑ์การบริหารจัดการหลักสูตรมาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีการประเมินในระดับหลักสูตรทั้งสิ้น ๘ หลักสูตร เป็นหลักสูตรทั้งหมดที่คณะรับผิดชอบ และมีผลรวมค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร จำนวน ๒๖.๑๑ คิดคะแนนที่ได้ ๓.๒๖ จากผลการประเมินมีหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐาน จำนวน ๘ หลักสูตร (แยกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน ๒ หลักสูตร) และหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน จำนวน - หลักสูตร (แยกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน - หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน - หลักสูตร)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๘
--ระดับปริญญาตรี	๖
--ระดับปริญญาโท	๒
จำนวนหลักสูตรที่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	๘
ระดับปริญญาตรี	๖
ระดับปริญญาโท	๒
จำนวนหลักสูตรที่ไม่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	
ระดับปริญญาตรี	-
ระดับปริญญาโท	-
คะแนนผลการจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๒๖



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
 ตารางที่ ๑.๑-๑ แสดงคะแนนเฉลี่ยของตัวบ่งชี้พัฒนาของแต่ละหลักสูตรในคณะ ที่คณะรับผิดชอบ

ที่	หน่วยงาน / สาขาวิชา	ผลการประเมินใน องค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตาม มาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้ มาตรฐาน)	คะแนนเฉลี่ย ของตัวบ่งชี้พัฒนา ในองค์ประกอบที่ ๒-๖ ในระดับ หลักสูตร	ระดับ คุณภาพ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีจำนวนหลักสูตร ๘ หลักสูตร				
๑	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๘	ระดับคุณภาพ ดี
๒	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๖	ระดับคุณภาพ ดี
๓	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๗๖	ระดับคุณภาพ ปานกลาง
๔	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๐	ระดับคุณภาพ ดี
๕	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗	ระดับคุณภาพ ปานกลาง
๖	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๒	ระดับคุณภาพ ดี
๗	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗	ระดับคุณภาพ ปานกลาง
๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๕	ระดับคุณภาพ ดี
ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตรทั้งหมดที่เปิดสอน			๒๖.๑๑/๘	ระดับคุณภาพ
คะแนนเฉลี่ย			๓.๒๖	พอใช้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
 ตารางที่ ๑.๑-๒ การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ตัวบ่งชี้ ๑.๑ ระดับหลักสูตร)หลักสูตรระดับปริญญาตรี
 เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘

เกณฑ์การประเมิน		ผลการประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✗)					
		สาขาวิชาการจัดการประมง และธุรกิจสัตว์น้ำ	สาขาวิชาอุตสาหกรรม อาหาร	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล
๑	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒	คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔	คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๑๐	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผลการประเมิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ ผลการประเมิน กรณี เครื่องหมาย ✓ แสดงถึง หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน และ ✗ แสดงถึงหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ตารางที่ ๑.๑-๓ การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ตัวบ่งชี้ ๑.๑ ระดับหลักสูตร)หลักสูตรระดับปริญญาโท
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘

เกณฑ์การประเมิน		ผลการประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✗)	
		สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเทคโนโลยี การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๑	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓
๒	คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓
๓	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓	✓
๔	คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน	✓	✓
๕	คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ	✓	✓
๖	คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)	✓	✓
๗	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์	✓	✓
๘	การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา	✗	✓
๙	ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษา	✓	✓
๑๐	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	✓	✓
ผลการประเมิน		✓	✓

หมายเหตุ ผลการประเมิน กรณี เครื่องหมาย ✓ แสดงถึง หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน และ ✗ แสดงถึงหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน

เกณฑ์การประเมิน

: ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ

สูตรการคำนวณ

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร}}{\text{จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่คณะรับผิดชอบ}}$$

หมายเหตุ

หลักสูตรที่ได้รับการรับรองโดยระบบอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการประกันคุณภาพภายในระดับ
อุดมศึกษาเห็นชอบ ไม่ต้องนำคะแนนการประเมินของหลักสูตรนั้นมาคำนวณในตัวบ่งชี้นี้ แต่ต้องรายงานผล
การรับรองตามระบบนั้น ๆ ในตัวบ่งชี้นี้ให้ครบถ้วน

แทนค่า

๑. ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร (๑)	๒๖.๑๑
๒. จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่คณะรับผิดชอบ (๒)	๘
คะแนนเฉลี่ย (๑) ÷ (๒)	๓.๒๖



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๓.๑๒ คะแนน	๓.๒๖ คะแนน	๓.๒๖ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๑-๐๑	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๒	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๓	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๔	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๕	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๖	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล (ป.ตรี)
FSFT-๑.๑-๐๗	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (ป.โท)
FSFT-๑.๑-๐๘	เล่มรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ป.โท)

หมายเหตุ : ๑. กรณีที่ตัวบ่งชี้เป็นผลลัพธ์ และปัจจัยนำเข้า ให้กำหนดหมายเลขเอกสาร ดังนี้

ชื่อย่อคณะเป็นภาษาอังกฤษ-ชื่อตัวบ่งชี้-ลำดับเอกสาร

ตัวอย่าง IED-๑.๑-๐๑

* ยกเว้นการอ้างถึงเอกสารในตัวบ่งชี้กระบวนการ ให้ยกชื่อหมายเลขเอกสารของตัวบ่งชี้ขึ้นได้

๒. กรณีที่ตัวบ่งชี้เป็นกระบวนการ ให้กำหนดหมายเลขเอกสาร ดังนี้

ชื่อย่อคณะเป็นภาษาอังกฤษ-ชื่อตัวบ่งชี้-เกณฑ์ข้อที่-ลำดับเอกสาร

ตัวอย่าง IED-๔.๑-๑-๐๑

* ยกเว้นการอ้างถึงเอกสารในตัวบ่งชี้ผลลัพธ์และปัจจัยนำเข้าให้ยกชื่อหมายเลขเอกสารของตัวบ่งชี้ขึ้นได้





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกเป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ข และ ค ๒

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีวุฒิปริญญาเอก ตามสูตร

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด}} \times ๑๐๐$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ = $\frac{\text{ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก}}{\text{ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}} \times ๕$

แทนค่า

๑. จำนวนอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๑)	๒๕
๒. จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด (๒)	๖๓
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๓) $((๑) \div (๒)) \times ๑๐๐$	๓๙.๖๘
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๔๐) \times ๕$	๔.๙๖
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๔.๙๖

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๓๘.๑๐	ร้อยละ ๓๙.๖๘	๔.๙๖ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๒-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๒-๐๒	ใบรับรองคุณวุฒิการศึกษา





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ : ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ชื่องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาถือเป็นขุมปัญญาของประเทศ และมีความรับผิดชอบที่จะต้องส่งเสริมให้อาจารย์ในสถาบันทำการศึกษาวิจัยเพื่อแสวงหาและพัฒนาองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาและพัฒนาประเทศ การดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นสิ่งที่สะท้อนการปฏิบัติงานดังกล่าวของอาจารย์ตามพันธกิจ

ตารางที่ ๑.๓-๑ จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ(นับรวมลาศึกษาต่อ)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๖๓
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๓๑
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๒๖
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๕
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑
รวมอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน)	๓๒
ร้อยละอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	๕๐.๗๙

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นคะแนนระหว่าง ๐-๕

เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ข และ ค ๒

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์รวมกัน ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตามสูตร

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด}} \times ๑๐๐$$



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้

คะแนนที่ได้ =
$$\frac{\text{ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ}}{\text{ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}} \times ๕$$

แทนค่า

๑. จำนวนอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (๑)	๓๒
๒. จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด (๒)	๖๓
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (๓) $((๑) \div (๒)) \times ๑๐๐$	๕๐.๗๙
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๖๐) \times ๕$	๔.๒๓
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๔.๒๓

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๔๙.๒๑	ร้อยละ ๕๐.๗๙	๔.๒๓ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๓-๐๒	ข้อมูลอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔** : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี** : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางปิยวรรณ ชูพูล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ปัจจัยสำคัญประการหนึ่งสำหรับการจัดการการศึกษาระดับอุดมศึกษา คือ สัดส่วนของนักศึกษาต่ออาจารย์ที่จะต้องสอดคล้องกับศาสตร์ในแต่ละสาขาวิชาและลักษณะการเรียนการสอน รวมทั้งมีความเชื่อมโยงไปสู่การวางแผนต่าง ๆ เช่น การวางอัตรากำลัง ภาระงานอาจารย์ เป้าหมายการผลิตบัณฑิต ดังนั้น คณะจึงควรมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงในสัดส่วนที่เหมาะสม

เกณฑ์การประเมิน :

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำน้อยกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดเป็นคะแนน ๕

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำมากกว่าเกณฑ์มาตรฐานให้คำนวณหาค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐานและนำค่าความแตกต่างมาพิจารณา ดังนี้

ค่าความแตกต่างของจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ กำหนดเป็นคะแนน ๐

ค่าความแตกต่างของนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ และไม่เกินร้อยละ ๒๐ให้นำมาเทียบบัญญัติไตรยางค์ตามสูตรเพื่อเป็นคะแนนของหลักสูตรนั้น ๆ

สูตรการคำนวณจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า

๑. คำนวณค่าหน่วยกิตนักศึกษา (Student Credit Hours : SCH) ซึ่งก็คือผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกับจำนวนหน่วยกิตแต่ละรายวิชาที่เปิดสอนทุกรายวิชาตลอดปีการศึกษา รวบรวมหลังจากนักศึกษาลงทะเบียนแล้วเสร็จ (หมุดกำหนดเวลาการเพิ่ม – ถอน) โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$SCH = \sum n_i c_i$$

เมื่อ n_i = จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนในวิชาที่ i

c_i = จำนวนหน่วยกิตของวิชาที่ i

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อ (FTES) =

Student Credit Hours (SCH) ทั้งปี
จำนวนหน่วยกิตต่อปีการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานการลงทะเบียนใน ระดับปริญญา นั้น ๆ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
การปรับจำนวนในระหว่างปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

ให้มีการปรับค่าจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นระดับปริญญาตรี เพื่อนำมารวมคำนวณหาสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ

นักศึกษาเต็มเวลาในหน่วยนับปริญญาตรี	
๑. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	= FTES ระดับปริญญาตรี + FTES ระดับบัณฑิตศึกษา
๒. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ	= FTES ระดับปริญญาตรี + (๒ x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)
๓. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	= FTES ระดับปริญญาตรี + (๑.๘ x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)

สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำหลักสูตรแยกตามกลุ่มสาขา

กลุ่มสาขา	สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ
๑. วิทยาศาสตร์สุขภาพ	๘ : ๑
- แพทยศาสตร์	๔ : ๑
- พยาบาลศาสตร์	๖ : ๑
๒. วิทยาศาสตร์กายภาพ	๒๐ : ๑
๓. วิศวกรรมศาสตร์	๒๐ : ๑
๔. สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	๘ : ๑
๕. เกษตร ป่าไม้และประมง	๒๐ : ๑
๖. บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ บัญชี การจัดการ การท่องเที่ยว เศรษฐศาสตร์	๒๕ : ๑
๗. นิติศาสตร์	๕๐ : ๑
๘. ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์	๓๐ : ๑
๙. ศิลปกรรมศาสตร์ วจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์	๘ : ๑
๑๐. สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	๒๕ : ๑

การคิดคะแนน

๑) คำนวณค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นร้อยละ ดังสูตร

$$\frac{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง} - \text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน}}{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน}} \times 100$$

๒) นำค่าร้อยละจากข้อ ๑ มาคำนวณคะแนน ดังนี้

๒.๑) ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๐ คิดเป็น ๕ คะแนน

๒.๒) ค่าร้อยละที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๒๐ คิดเป็น ๐ คะแนน

๒.๓) ค่าร้อยละที่มากกว่าร้อยละ ๐ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

คะแนนที่ได้ =

$$๕ - \frac{\text{(ค่าร้อยละที่คำนวณได้จาก ๒.๓)}}{๔}$$

แทนค่า

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อยู่ในกลุ่มสาขาเกษตร ป่าไม้และประมง สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ ๒๐ : ๑

๑ สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง ๓๔๐.๑๒ : ๖๐

๒. สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน ๕.๖๗ : ๑

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) ของหลักสูตรหนึ่งทางด้านประมง = ๒๐

ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน

$$= \frac{๕.๖๗ - ๒๐}{๒๐} \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } -๗๑.๖๕ \text{ ได้คะแนน } ๕.๐๐ \text{ คะแนน}$$

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๐	ร้อยละ -๗๑.๖๕	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๔-๐๑	สรุปค่า FTES แยกตามผลผลิต ปีการศึกษา ๒๕๖๑
FSFT-๑.๔-๐๒	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ : การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางวลัยพร สงเสน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

คณะควรจัดบริการด้านต่าง ๆ ให้นักศึกษาและศิษย์เก่าในกิจกรรมที่เป็นประโยชน์กับนักศึกษา เพื่อการดำรงชีวิตอย่างมีความสุขและคุ้มค่าในระหว่างการใช้ชีวิตในคณะ ตั้งแต่การให้คำปรึกษา ทั้งด้าน วิชาการและการใช้ชีวิต จัดบริการข้อมูลหน่วยงานที่ให้บริการ เช่น ศูนย์ยืมการศึกษา แหล่งทุนการศึกษาต่อ การบริการจัดหางาน แหล่งข้อมูลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จ การศึกษา ข้อมูลข่าวสารความเคลื่อนไหวในและนอกสถาบันที่จำเป็นแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า โดยการให้บริการ ทั้งหมดต้องให้ความสำคัญกับการบริการที่มีคุณภาพและเกิดประโยชน์แก่ผู้รับบริการอย่างแท้จริง

เกณฑ์การประเมิน: ๖ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓-๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑	จัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการ และการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะ ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้มีการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๔๑/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ และแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๘๘/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้	FSFT- ๑. ๕- ๑- ๐๑ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๔๑/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ FSFT- ๑. ๕- ๑- ๐๒ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๘๘/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม) FSFT-๑.๕-๑-๐๓ เอกสารบันทึกรายละเอียดอาจารย์ที่ปรึกษานัดพบ





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอนแก่นักศึกษา พร้อมทั้งการแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา โดยจัดให้นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษาทุกบ่ายวันพุธของทุกสัปดาห์ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้จัดทำแบบบันทึกการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา เพื่อให้ นักศึกษากรอกรายละเอียดของนักศึกษาและ บันทึกรายละเอียดการพบอาจารย์ที่ปรึกษา แต่ละครั้ง</p> <p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษา ยังได้ดำเนินการจัดตั้งห้องคลินิกเพื่อนใจวัยใส โดยแต่งตั้ง อาจารย์วรรณกร พลพิชัย ปฏิบัติหน้าที่ ในเรื่องการแนะแนว/การให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา และยังได้ดำเนินการจัดทำแบบบันทึกการให้คำปรึกษา เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการนัดพบการให้คำปรึกษาในครั้งต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการต่าง ๆ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยฯ จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ๒. โครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับนักศึกษาใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ๓. โครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม ๔. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา 	<p>นักศึกษาจากเอกสาร กพ.น.น.๐๐๑ - กพ.น.น.๐๐๘ ของอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๔ เบอร์โทรศัพท์สายด่วนงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๕ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๓๘/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ในเรื่อง การแนะแนว/การให้คำปรึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๖ ภาพห้องคลินิกเพื่อนใจวัยใส</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๗ แบบฟอร์มบันทึกการให้คำปรึกษาคณิศคลินิกเพื่อนใจวัยใส</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๘ รายงานการจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๙ รายงานการจัดโครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับนักศึกษาใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๐ รายงานการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๑ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ สรุปผลการประเมินแบบสอบถามความพึงพอใจการจัดให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>หลังจากได้ดำเนินการจัดกิจกรรมให้กับนักศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว งานพัฒนานักศึกษา ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการให้บริการ ให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา โดยมีผลคะแนนประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดให้บริการคำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา โดยมีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย อยู่ในระดับ ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนน เต็ม ๕</p>	<p>ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า การจัด บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตรแหล่งงาน ทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑</p>
✓	๒.	<p>มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการจัดกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ แก่นักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อให้ นักศึกษาได้ทราบข้อมูลในกิจกรรมต่าง ๆ ที่งานพัฒนานักศึกษาได้จัดหามาแจ้งให้ทราบ ได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว และได้ดำเนินการให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะทำงาน Part time ได้ดำเนินการกรอกใบสมัครงาน Part time ไว้ เมื่อสถานประกอบการต้องการนักศึกษาทำงาน Part time ก็จะพิจารณาตามประวัติที่นักศึกษาได้กรอกข้อมูลไว้ อีกทั้งยังได้ติดตามการทำงานของนักศึกษาว่าเมื่อนักศึกษาไปทำงานอยู่ในสถานประกอบการแล้วมีปัญหาและอุปสรรคที่พบในการทำงานหรือข้อเสนอแนะที่อยากให้ทางคณะฯ ช่วยเหลืออะไรบ้าง</p>	<p>FSFT-๑.๕-๒-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๒ ใบสมัครงาน Part time</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๓ แบบฟอร์มติดตามการทำงานของนักศึกษา</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ สรุปผลการประเมินแบบสอบถามความพึงพอใจการจัดให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า การจัดบริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตรแหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้ดำเนินการ ทำแบบประเมินความพึงพอใจการจัดบริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แล่งงานทั้งเต็ม เวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา โดยมีคะแนน ความพึงพอใจเฉลี่ย อยู่ในระดับ ๔.๐๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p>	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑</p>
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน เมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ห้อง ประชุมใหญ่ อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ให้ความ รู้ ความเข้าใจ ทักษะ และทัศนคติที่ ถูกต้อง ในการพัฒนาตนเองเพื่อการประกอบ อาชีพที่ต้องการ อีกทั้งเพื่อให้นักศึกษาที่กำลัง จะสำเร็จการศึกษามีความพร้อมในการก้าวสู่ วิชาชีพและทราบถึงแนวทางในการประกอบ อาชีพ และเพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาที่กำลัง สำเร็จการศึกษามีจิตสำนึกที่ดีต่อการประกอบ อาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและมีจิตสาธารณะ ต่อสังคม</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้มีการสรุปผล การดำเนินงานโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา โดยมีคะแนนประเมินคุณภาพของการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา อยู่ในระดับ คะแนน ๔.๒๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๑ รายงานผลการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๔.	<p>ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ ทุกข้อไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนว การใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะฯ มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา และจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ โดยมีผลการประเมิน ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ ผลการประเมินความพึงพอใจการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะฯ อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลา แก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๐๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๓ ประเมินความพึงพอใจการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๑ รายงานผลการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ สรุปผลการประเมินแบบสอบถามความพึงพอใจการจัดให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษา และศิษย์เก่า การจัดบริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตรแหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เฉลี่ยทั้ง ๓ ข้อ อยู่ในระดับคะแนน ๔.๑๖ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้นำผลการ ประเมินการจัดบริการให้คำปรึกษาทาง วิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา ในคณะฯ มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่ง งานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา และจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการ ทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา เสนอ ต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินจากข้อ ๔ มาปรับปรุง พัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่ง ให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตามความ คาดหวังของนักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการ นำผลประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรม และการจัดบริการในข้อ ๑ - ๓ ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ การจัดบริการให้คำปรึกษาทาง วิชาการ และแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา ในคณะ โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ คะแนน ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่ง งานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับคะแนน ๔.๐๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๑ รายงานผลการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา FSFT-๑.๕-๑-๑๒ สรุปผลการ ประเมินแบบสอบถามความพึงพอใจ การจัดให้คำปรึกษาทางวิชาการและ แนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็น ประโยชน์ต่อนักศึกษา การจัด กิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษา และศิษย์เก่า การจัดบริการกิจกรรม พิเศษนอกหลักสูตรแหล่งงานทั้งเต็ม เวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ข้อที่ ๓ จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา โดยมีผลการดำเนินงานจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาอยู่ระดับคะแนน ๔.๒๓ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ทั้งนี้ นักศึกษาได้เสนอแนะในการจัดกิจกรรมของแต่ละด้านไว้ ๓ ข้อ ดังนี้</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ควรมีแนวทางการช่วยเหลือด้านการสวัสดิการต่าง ๆ ของนักศึกษาให้เพิ่มมากขึ้นในเรื่องของการเงิน เช่น มีโครงการให้กู้ยืมเงินฉุกเฉิน เพื่อใช้ในการใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียน</p> <p>๒. ควรจัดอบรมเกี่ยวกับอาชีพ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีรายได้ และเน้นทักษะการปฏิบัติ</p> <p>๓. ควรมีมาตรการช่วยเหลือนักศึกษาที่มีความลำบาก ขาดแคลนทุนทรัพย์เพิ่มมากขึ้น</p> <p>➤ แนวทางการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๑)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ประสานความร่วมมือกับงานบริหารกิจการนักศึกษา สำนักงานวิทยาเขตตรัง เรื่องการให้บริการกู้ยืมเงินฉุกเฉินแก่นักศึกษา</p> <p>➤ แนวทางการจัดกิจกรรมและโครงการ (ข้อที่ ๒)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์</p>	<p>FSFT-๑.๕-๕-๐๑ แบบฟอร์มคำขอกู้ยืมเงินฉุกเฉิน</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๒ หน้าเฟสบุ๊กงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๓ หน้าเฟสบุ๊กงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๔ รายงานผลการจัดโครงการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๕ หนังสือขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษา (หน่วยงานภายนอก/บุคคลภายนอก)</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๖ หนังสือขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษา (บุคคลภายใน)</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๗ หนังสือนำเสนอทุนการศึกษากองทุนเพื่อการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พร้อมรายนามผู้สนับสนุนทุนการศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๘ หนังสือขอเบิกเงินทุนเพื่อการศึกษา ชื่อบัญชีกองทุนเพื่อการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพื่อมอบให้แก่นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาเนื่องในวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๙ หนังสือขอขอบคุณผู้สนับสนุนทุนการศึกษา (หน่วยงานภายนอก/บุคคลภายนอก)</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้รับความรู้และประสบการณ์ในทักษะวิชาชีพและวิชาการของตนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางวิชาชีพและวิชาการ อีกทั้งให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้ฝึกทักษะทางวิชาชีพเสริมเพื่อหารายได้เพิ่มขึ้น หรือสามารถนำมาบูรณาการกับการประกอบอาชีพเสริมได้ โดยการดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว งานพัฒนานักศึกษา ได้มีการจัดกิจกรรม เสวนาหัวข้อ “แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน” โดยรุ่นพี่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>☛ แนวทางการจัดกิจกรรมและโครงการ (ข้อที่ ๓)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษา ทั้งนี้เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์และบุคลากรภายใน รวมทั้งหน่วยงานหรือบุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษา โดยดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด และดำเนินการมอบทุนการศึกษาเนื่องในวันไหว้ครูของทุกปีการศึกษา โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๑ งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ขอสนับสนุนเงินทุนการศึกษาจากคณาจารย์ บุคลากร และหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวนทั้งสิ้น ๑๓๑,๘๐๐ บาท และดำเนินการจัดสรรเงินทุนการศึกษาให้นักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่ได้รับทุนการศึกษา จำนวน ๒๗ ทุน เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๘,๐๐๐ บาท อีกทั้งยังได้มี</p>	<p>FSFT-๑.๕-๕-๑๐ หนังสือขอ ขอขอบคุณผู้สนับสนุนทุนการศึกษา (บุคคลภายใน)</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		การจัดสรรทุนการศึกษา มทร.ศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๑) ทุนการศึกษา บริษัท เซฟรอน ประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และทุนการศึกษา สโมสรโรตารีกรุงเทพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้น	
✓	๖.	<p>ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในสายอาชีพแก่ศิษย์เก่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศิษย์เก่าได้รับความรู้และประสบการณ์ ในทักษะวิชาชีพและวิชาการของตนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางวิชาชีพและวิชาการ อีกทั้งให้ศิษย์เก่าได้ฝึกทักษะทางวิชาชีพเสริมเพื่อหารายได้เพิ่มขึ้น หรือสามารถนำมาบูรณาการกับการประกอบอาชีพเสริมได้ นอกจากนี้ งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ยังได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยฯ และประชาสัมพันธ์ จัดหางานและแหล่งข้อมูลวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าผ่านเว็บไซต์ของคณะ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๕)</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๔ รายงานผลการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
---	-----	-----------------------------	------------------------

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ : กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นายอาทิตย์ ด่วนเกตู ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

คณะต้องส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมนักศึกษาต่าง ๆ อย่างเหมาะสมและครบถ้วน กิจกรรมนักศึกษา หมายถึงกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ดำเนินการทั้งโดยคณะและโดยองค์กรนักศึกษา เป็นกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมจะมีโอกาสได้รับการพัฒนาสติปัญญา สังคม อารมณ์ ร่างกาย และคุณธรรมจริยธรรม สอดคล้องกับคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ที่ประกอบด้วยมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ได้แก่ (๑) คุณธรรม จริยธรรม (๒) ความรู้ (๓) ทักษะทางปัญญา (๔) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (๕) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่ คณะ สถาบัน และสภา/องค์กรวิชาชีพได้กำหนดเพิ่มเติม ตลอดจนสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต และนำหลัก PDSA (Plan, Do, Study, Act) ไปใช้ในชีวิตประจำวัน เป็นการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาอย่างยั่งยืน

เกณฑ์การประเมิน: ๖ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓-๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาพรวมของคณะโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วม ในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดทำแผนการจัด โครงการ/กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ที่ส่งเสริม ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติ ทุกด้านและครบทุก ประเภทของกิจกรรมตามที่สำนักงานคณะ	FSFT-๑.๖-๑-๐๑ แผนการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ FSFT-๑.๖-๑-๐๒ รายงานสรุปผลการ จัดทำแผนการจัดโครงการ/กิจกรรม พัฒนานักศึกษาโดยนักศึกษามีส่วน ร่วม





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>กรรมการอุดมศึกษากำหนด โดยมีกำหนด ตัวบ่งชี้และเป้าหมายเพื่อวัดผลความสำเร็จ ของแต่ละโครงการ/กิจกรรมไว้ในแผนการจัด กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ในการจัดทำแผนการจัดโครงการ/ กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ได้มีตัวแทนนักศึกษา เข้าร่วมในการจัดทำดังกล่าว เพื่อนำข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของนักศึกษามาเป็นส่วนหนึ่ง ในการกำหนดโครงการ/กิจกรรม เพื่อให้ โครงการ/กิจกรรมของฝ่ายพัฒนานักศึกษา โครงการ/กิจกรรมของนักศึกษาโดยสโมสร นักศึกษา และชมรมดำเนินไปด้วยความ สอดคล้องและมีประสิทธิภาพ</p>	
✓	๒.	<p>ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ให้ ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิต ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้ ครบถ้วน ประกอบด้วย</p> <p>(๑) คุณธรรม จริยธรรม (๒) ความรู้ (๓) ทักษะทางปัญญา (๔) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (๕) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินโครงการ/ กิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตาม มาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ดังนี้</p> <p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๗ โครงการ</p>	<p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๑ รายงานการจัด โครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๒ รายงานการจัด โครงการพิธีไหว้ครู</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๓ รายงานการจัด โครงการตัดชุดสูทคณะกรรมการบริหาร สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๔ รายงานการจัด โครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๕ รายงานการจัด โครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๖ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาตาม แนวนโยบายสถานศึกษา ๓ ดี</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๗ รายงานการจัด โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหาร สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑.๑ โครงการเข้าค่ายคุณธรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p> <p>๑.๒ โครงการพิธีไหว้ครู</p> <p>๑.๓ โครงการตัดชุดสูทคณะกรรมการ บริหารสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๑.๔ โครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>๑.๕ โครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี</p> <p>๑.๖ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ตามแนวนโยบายสถานศึกษา ๓ ดี</p> <p>๑.๗ โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการ บริหารสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒</p> <p>๒. ด้านความรู้ จำนวน ๖ โครงการ</p> <p>๒.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๒ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>๒.๓ โครงการพี่ Food Industry Club สอนน้องทำขนม</p> <p>๒.๔ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๕ โครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>๒.๖ โครงการส่งมอบงานสโมสร นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา จำนวน ๓ โครงการ</p> <p>๓.๑ โครงการ Mini Marine Camp</p> <p>๓.๒ โครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเล สานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>๓.๓ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p>	<p>เทคโนโลยีการประมง ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๘ รายงานการจัด โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๐ รายงานการจัด โครงการพี่ Food Industry Club สอน น้องทำขนม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๒ รายงานการจัด โครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัด โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๔ รายงานการจัด โครงการ Mini Marine Camp</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๕ รายงานการจัด โครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลูก หญ้าทะเล สานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๖ รายงานการจัด โครงการส่งเสริมและพัฒนาการ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p> <p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๗ รายงานการจัด โครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ จำนวน ๖ โครงการ</p> <p>๔.๑ โครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับนักศึกษาใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๔.๒ โครงการประกวดดาวเดือนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๔.๓ โครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๑</p> <p>๔.๔ โครงการสร้างสรรค์خبวนพาเหรดและกองเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๔.๕ โครงการประกวดดาวเดือนราชมงคล ครั้งที่ ๑๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๔.๖ โครงการกลุ่มสัมพันธ์ประชันเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๕.๑ โครงการ SME รุ่นใหม่</p>	<p>นักศึกษาใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๘ รายงานการจัดโครงการประกวดดาวเดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัดโครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๐ รายงานการจัดโครงการสร้างสรรค์خبวนพาเหรดและกองเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๑ รายงานการจัดโครงการประกวดดาวเดือนราชมงคล ครั้งที่ ๑๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๒ รายงานการจัดโครงการกลุ่มสัมพันธ์ประชันเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๓ รายงานการจัดโครงการ SME รุ่นใหม่</p>
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒)</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง บรรยายพิเศษ หัวข้อ นักศึกษากับการประกันคุณภาพ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญด้านการประกันคุณภาพการศึกษา และเมื่อวันเสาร์ที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๒ สโมสรนักศึกษา ได้ดำเนินการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยเป็นการให้ความรู้ ความเข้าใจด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา เพื่อสามารถเขียนโครงการของสโมสร/ชมรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
✓	๔.	<p>ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๒๓ โครงการ และได้มีการดำเนินการจัดทำสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ครบทุกโครงการ/กิจกรรม</p> <p>ทั้งนี้ ในการสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ พบว่า โครงการ/กิจกรรม มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>➤ โครงการงานพัฒนานักศึกษา จำนวน ๔ โครงการ</p> <p>๑. โครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๖-๑-๐๑ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒) ๑.ด้านคุณธรรม จริยธรรม FSFT-๑.๖-๒-๐๑ รายงานการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม FSFT-๑.๖-๒-๐๒ รายงานการจัดโครงการพิธีไหว้ครู FSFT-๑.๖-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการตัดชุดสูทคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ FSFT-๑.๖-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ FSFT-๑.๖-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรเพิ่มกิจกรรมนันทนาการให้มากขึ้น - ควรเพิ่มกิจกรรมทางศาสนา เช่น การเดินจงกรมและการนั่งสมาธิ - ควรเพิ่มบุคลากรในการเข้าร่วมโครงการค่ายคุณธรรมให้มากขึ้น - ควรเพิ่มระยะเวลาในการทำกิจกรรมฐานสัมพันธ์ - ควรหามักศึกษานำอุปกรณ์สื่อสารเข้าห้องฝึกอบรม - ควรจัดกิจกรรมนอกสถานที่บ้าง <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มระยะเวลาในการจัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อจัดกิจกรรมนันทนาการและกิจกรรมการเดินจงกรมหรือการนั่งสมาธิให้สมดุลและเกิดผลสัมฤทธิ์ - ประชาสัมพันธ์ เชิญชวน ผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมที่ทางคณะฯจัดหรือดำเนินการแต่งตั้งบุคลากรเข้าร่วมโครงการให้เพิ่มขึ้น - กำหนดระยะเวลาในการจัดกิจกรรมฐานสัมพันธ์เพิ่มมากขึ้น ตามความเหมาะสมของการจัดโครงการ/กิจกรรม - จัดทำประกาศขอความร่วมมือนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่พกเครื่องมือสื่อสารในการทำกิจกรรม - จัดกิจกรรมให้นักศึกษาปฏิบัติธรรมที่วัด <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษามีคุณธรรมจริยธรรม ค่านิยมที่พึงประสงค์และปฏิบัติตามหลักธรรมเบื้องต้นของศาสนาที่ตนนับถือ และนักศึกษามีความเข้าใจการใช้ชีวิตคู่คุณธรรม อยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข</p>	<p>FSFT-๑.๖-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาตามแนวนโยบายสถานศึกษา ๓ ดี</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๙ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๐ รายงานการจัดโครงการที่ Food Industry Club สอนน้องทำขนม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๒ รายงานการจัดโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๔ รายงานการจัดโครงการ Mini Marine Camp</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๕ รายงานการจัดโครงการรักษาดูหาง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีงบประมาณสนับสนุนการจัดโครงการ - ควรจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมฝึกทักษะทางด้านอาชีพ <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนของงบประมาณเพื่อให้มีการจัดโครงการในปีถัดไป - จัดกิจกรรมนอกสถานที่ตามสถานประกอบการจริงเพื่อส่งเสริมนักศึกษาได้เรียนรู้ทักษะเกี่ยวกับอาชีพและสร้างแรงบันดาลใจ <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษาและศิษย์เก่าได้รับความรู้และประสบการณ์ในทักษะวิชาชีพของตน โดยผ่านการจัดกิจกรรมการเสวนา ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานร่วมกัน ก่อให้เกิดแรงบันดาลใจในการก้าวสู่วิชาชีพของตนมากยิ่งขึ้น</p> <p>๓. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอให้มีการจัดโครงการนี้เป็นประจำทุกปี <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนของงบประมาณเพื่อให้มีการจัดโครงการในปีถัดไป <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษาที่กำลังสำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และทัศนคติที่ถูกต้องในการพัฒนาตนเองเพื่อการประกอบอาชีพที่ต้องการ มีความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพ และมี</p>	<p>FSFT-๑.๖-๒-๑๖ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p> <p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๗ รายงานการจัดโครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับนักศึกษาใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๘ รายงานการจัดโครงการประกวดดาวเดือนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัดโครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๐ รายงานการจัดโครงการสร้างสรรค์ขบวนพาเหรดและกองเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๑ รายงานการจัดโครงการประกวดดาวเดือนราชมงคล ครั้งที่ ๑๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๒ รายงานการจัดโครงการกลุ่มสัมพันธ์ประชันเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๓ รายงานการจัดโครงการ SME รุ่นใหม่</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>จิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ และเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศ อีกทั้งการจัดโครงการได้มีการเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้ในเรื่อง สิทธิประโยชน์ ความคุ้มครองจากกฎหมายประกันสังคมและกฎหมายเงินทดแทน โดย คุณวิจิตร ไกรเทพ ข้าราชการบำนาญ สำนักงานประกันสังคมจังหวัดตรัง ให้ความรู้เรื่อง แรงบันดาลใจนักธุรกิจมืออาชีพ โดย คุณมงคล คงบัน เจ้าของธุรกิจส่วนตัวร้าน Kuanito Patisserie (กวนติโตพาทิสเชอริ) การเตรียมตัวเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดย คุณพิชามญช์ พัฒนกิจ นักวิชาการแรงงานชำนาญการ สำนักงานจัดหางานจังหวัดตรัง และการบรรยายพร้อม Workshop “เขียนเรซูเม่ (ใบสมัคร) อย่างไรให้ได้งาน” และเทคนิคการขาย การสัมภาษณ์งาน โดย วิทยากร ดร.ยุทธนา กาเต็ม อาจารย์ประจำสาขาพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา โดยผลสำเร็จของโครงการสามารถทำให้นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา สามารถเขียนเรซูเม่ (ใบสมัครงาน) ได้อย่างถูกต้องและมีเทคนิคในการสัมภาษณ์งาน การแต่งกายที่ถูกต้องเหมาะสม ถูกกาลเทศะ เป็นต้น</p> <p>๔. โครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๑</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>- อยากให้มีการจัดโครงการนี้เป็นประจำทุกปี</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>- จัดทำแผนของงบประมาณเพื่อให้มีโครงการในปีถัดไป</p>	<p>FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรมงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๒ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรมชมรม สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรมสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๔ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บน facebook งานพัฒนานักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๖ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บน facebook สโมสรนักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๗ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>การจัดกิจกรรมโครงการดังกล่าว ส่งผลให้ นักศึกษาได้เพื่อน และมิตรภาพที่ดีต่อกัน มีกระบวนการทำงานเป็นทีม มีจิตสาธารณะ รู้จักการช่วยเหลือและแบ่งปัน สุขภาพร่างกาย สมบูรณ์แข็งแรง</p> <p>➤ โครงการสโมสรนักศึกษา จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๑. โครงการเตรียมความพร้อมต้อนรับ น้องใหม่สู่รั้วมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรประชาสัมพันธ์การลงทะเบียนเข้า ร่วมกิจกรรมให้เร็วกว่านี้ <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา ทราบเกี่ยวกับการเปิดระบบการลงทะเบียน กิจกรรมเสริมหลักสูตรให้เร็วขึ้น และ หลากหลายช่องทาง <p>การจัดกิจกรรมโครงการดังกล่าว ส่งผลให้ นักศึกษาได้มีความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน รู้จักการช่วยเหลือ การแบ่งปัน การเรียนรู้การ ใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย การวางแผนการใช้ ชีวิต เป็นต้น</p> <p>➤ โครงการชมรม จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>๑. โครงการเพาะเลี้ยงสัมพันธ์ (ชมรม เพาะเลี้ยงสัมพันธ์)</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้มีงบประมาณสนับสนุนกิจกรรม ชมรมมากกว่านี้ 	<p>และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒</p>





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>- พิจารณาจัดสรรงบประมาณเพิ่มให้แก่ชมรมในปีการศึกษาต่อไป ทั้งนี้ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับรูปแบบการจัดโครงการ/กิจกรรมของแต่ละชมรม</p> <p>การจัดโครงการดังกล่าวส่งผลให้นักศึกษาได้มีกระบวนการทำงานเป็นทีม การช่วยเหลือ มีจิตสาธารณะ รู้จักช่วยเหลือคนอื่น</p> <p>๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>- การประสานงานภายในชมรม ต้องเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ และต้องมีความชัดเจน</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>- ส่งเสริมให้นักศึกษาวางแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรมให้ชัดเจน ดำเนินงานตามแผนที่กำหนดอย่างเคร่งครัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ/กิจกรรมของชมรมตนเองให้ผู้เข้าร่วมรับทราบและปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน และจัดประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมเพื่อให้โครงการ/กิจกรรมบรรลุในเป้าหมายที่วางไว้</p> <p>นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะที่ถูกสุขลักษณะเพิ่มมากขึ้น นักศึกษามีจิตสาธารณะบำเพ็ญประโยชน์ ทำดีด้วยหัวใจ โดยการเข้าร่วมกิจกรรมเก็บขยะชายหาดปากเมง ชายหาดราชมงคลตรัง อีกทั้งรู้จักช่วยเหลือผู้อื่นและสังคมโดยไม่หวังผลตอบแทน</p> <p>ทั้งนี้ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ คณะกรรมการเสนอแนะให้ฝ่ายพัฒนานักศึกษาเชิญวิทยากรที่เป็นศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพในการทำงานแต่ละสาขามาให้ความรู้เพื่อสร้างแรงกระตุ้นและเป็นแบบอย่างให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาในการประกอบอาชีพในอนาคต และเสนอแนะให้มีการจัดกิจกรรมดนตรีเป็นระยะ ๆ เพื่อเพิ่มความสุนทรีย์ให้แก่ นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
✓	๕.	<p>ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) นักศึกษาได้แสดงออกทางด้านความคิด ด้านวิชาการ วิชาชีพ ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (๒) นักศึกษามีความพร้อมทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา (๓) นักศึกษาเป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม (๔) นักศึกษามีการทำนุบำรุง สืบทอด ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีอันดีงามของไทย (๕) นักศึกษามีจิตสาธารณะ รู้จักการเสียสละ และบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม 	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๔) FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรมพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT- ๑. ๖- ๔- ๐๒ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ สรุปประเมินความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรมสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>(บ) นักศึกษามีความสามัคคี การมีวินัย และการยึดหลักประชาธิปไตย</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้มีการสรุป ประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/ กิจกรรมประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ไว้ ๓ ข้อ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการมีผลการดำเนินงานบรรลุตาม ตัวชี้วัดและเป้าหมายของโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. โครงการพัฒนานักศึกษาได้ดำเนินการ เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. นักศึกษา/ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความ พึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐</p>	<p>FSFT-๑.๖-๔-๐๗ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒</p>
✓	๖.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือ ปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการจัด โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ ห้อง ฉ.๒๐๒ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธาน ในพิธีเปิดโครงการ และได้กล่าวถึงการ ปฏิบัติงานตามแผนปฏิทินการดำเนิน โครงการ/กิจกรรม และการสรุปประเมินผล ความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษา ชมรมสังกัดสโมสร นักศึกษา และสโมสรนักศึกษา อีกทั้ง ได้มีการ มอบหมายนโยบายให้สโมสรนักศึกษา</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒) FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัด โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๔) FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินความ สำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต ตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๒ สรุปประเมินความ สำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัย</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ (หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม มาจัดทำแผนปฏิทินกิจกรรมเพื่อวางแผนการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ต่อไป</p> <p>และจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดโครงการ/กิจกรรม ทั้งในส่วนของฝ่ายพัฒนานักศึกษา สโมสรนักศึกษาและชมรม แจ้งในที่ประชุม เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ โดยฝ่ายพัฒนานักศึกษาจักนำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ต่อไป</p>	<p>เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๗ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒</p>

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาต้องมีการบริหารจัดการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพโดยมีแนวทางการดำเนินงานที่เป็นระบบและมีกลไกส่งเสริมสนับสนุนครบถ้วน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ทั้งการสนับสนุนด้านการจัดหาแหล่งทุนวิจัยและการจัดสรรทุนวิจัยจากงบประมาณของสถาบันให้กับบุคลากร ส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะแก่อาจารย์และนักวิจัย การสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นซึ่งรวมถึงทรัพยากรบุคคล ทรัพยากรการเงิน เครื่องมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ตลอดจนจัดระบบสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักวิจัยอย่างเหมาะสม ตลอดจนมีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

เกณฑ์การประเมิน: ๖ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ผลการดำเนินงาน คณะฯ กำหนดให้นักวิจัยดาวน์โหลดแบบฟอร์มเกี่ยวกับงานวิจัยได้ที่เว็บไซต์ http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/content๑๐๙ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่	FSFT-๒.๑-๑-๐๑ ภาพแสดงระบบสารสนเทศงานวิจัย (RIS RMUTSV) FSFT-๒.๑-๑-๐๒ ภาพแสดงการนำแบบฟอร์มต่าง ๆ ขึ้นเว็บไซต์ของคณะฯ FSFT-๒.๑-๑-๐๓ ภาพแสดงระบบจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) FSFT-๒.๑-๑-๐๔ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติขยายเวลาการดำเนินโครงการวิจัย



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ดังนี้</p> <p>๑) ใช้ระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย (RISS RMUTSV) ในการบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยของแต่ละปีงบประมาณ ซึ่งคณะฯ ใช้ระบบดังกล่าวในการสืบค้นข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับงานวิจัยที่ได้รับจัดสรร</p> <p>๒) มีการนำแบบฟอร์มต่าง ๆ ที่ใช้ในการดำเนินงานของงานวิจัย มาลงในเว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อความสะดวกในการดำเนินโครงการวิจัย</p> <p>๓) คณะฯ มีการดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย เพื่อส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรในด้านงานวิจัยให้มีประสิทธิภาพและมีความสอดคล้องกับบริบทด้านการวิจัยในสถานการณ์ ดังนี้</p> <p>๓.๑ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติหลักฐานการจ่ายเงินหมวด</p> <p>๔) คณะฯ ได้ดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย เรื่อง “หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๙” ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ดังนี้</p> <p>๔.๑ แบบฟอร์มเสนอขอรับการสนับสนุนค่าตอบแทนตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>๕) คณะฯ ได้ดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย เรื่อง “หลักเกณฑ์การสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙” ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ดังนี้</p>	<p>FSFT-๒.๑-๑-๐๕ แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๖ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติหลักฐานการจ่ายเงินหมวด</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๗ หลักฐานการจ่ายเงินอื่น ๆ (แบบ บก.-กจ.๙)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๘ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ส่งหลักฐานการจ่ายเงินอุดหนุนการวิจัยประจำปี งวดที่</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๙ แบบรายงานเป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์โครงการวิจัยเงินประมาณ(เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).....(แบบ OP๑)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐ แบบรายงานสถานะผลผลิต/ผลลัพธ์โครงการวิจัยเงินประมาณ (เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).... (แบบ OP๒)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๑ แบบนำส่งผลผลิตการวิจัยโครงการวิจัยเงินประมาณ (เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ)...(แบบ OP๓)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๒ แบบฟอร์มสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัย (วจ.๒ด)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๓ แบบฟอร์มสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินแผนงานวิจัย (วจ.๒ช)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๔ แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ (กทว.๑๐)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๕ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนทุน</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๕.๑ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนทุนให้บุคลากรไปนำเสนอ ผลงานวิจัยในประเทศ</p> <p>จากการได้จัดเตรียมแบบฟอร์มเอกสาร ต่าง ๆ ทำให้นักวิจัยมีความสะดวก และรวดเร็ว ในการเคลียร์เอกสาร เช่น ขออนุมัติเบิกเงินแต่ ละงวด และการปิดโครงการวิจัย</p>	<p>ให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยใน ประเทศ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๖ แบบฟอร์มบันทึก ข้อความ เรื่อง ขออนุมัติและขอรับทุน สนับสนุนการเดินทางไปนำเสนอ ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๗ แบบฟอร์มเสนอ ขอรับการสนับสนุนค่าตอบแทนการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย หน่วยงาน (กทว.๐๙)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๘ แบบฟอร์มหนังสือ รับรองการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/ งานสร้างสรรค์จากหน่วยงานนอกของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย</p>
✓	๒.	<p>สนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ในประเด็นต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฏิบัติการ หรือ ห้องปฏิบัติงาน สร้างสรรค์ หรือหน่วยวิจัย หรือศูนย์เครื่องมือ หรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ - ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุน การวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ - สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความ ปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษา ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ - กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัด แสดงงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์ อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor) 	<p>FSFT-๒.๑-๒-๐๑ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของ สถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๒ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของ ห้องสมุด</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๓ ภาพแสดงระบบ รักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ วิจัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๔ เว็บไซต์สถาบันวิจัย และพัฒนาแสดงการจัดการประชุม วิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ที่ สามารถใช้ในการทำวิจัย เช่น ห้องปฏิบัติการ ทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ห้องปฏิบัติการ ทางด้านเคมี ห้องปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>๒. บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ใช้แหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุน การวิจัย จากระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทาง เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา และระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของห้องสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง</p> <p>๓. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการติดตั้งถึงดับเพลิงบริเวณ ห้องปฏิบัติการต่าง ๆ และมีการจัดเตรียมอ่าง น้ำไว้สำหรับชำระล้างสิ่งต่าง ๆ พร้อมทั้งมีการ ติดตั้งตู้ยาสามัญไว้ตามพื้นที่ เพื่อใช้ในการปฐม พยายามเบื้องต้น</p> <p>๔. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ใช้แหล่งแสดงการจัดการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จาก เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อเป็นการ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริม งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ให้กับนักวิจัยที่สนใจ เข้าร่วมได้</p>	
<p>✓</p>	<p>๓.</p>	<p>จัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีขั้นตอนในการจัดสรรงบประมาณ โครงการ งานวิจัย ดังนี้</p>	<p>FSFT- ๒ . ๑ - ๓ - ๐ ๑ ระเบียบ บ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุน เพื่อการวิจัย พ.ศ.๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๒</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๓ - ๐ ๒ ระเบียบ บ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อเสนอของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ตามประกาศของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>๒. แจ้งให้นักวิจัยจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย และแบบสรุปสาระสำคัญของข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์ม</p> <p>๓. รวบรวมข้อเสนอโครงการวิจัย เสนอสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อจัดลำดับความสำคัญข้อเสนอโครงการวิจัยของหน่วยงาน และให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณา กลั่นกรองข้อเสนอโครงการวิจัย</p> <p>๔. แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อแจ้งให้นักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย ผ่านระบบ NRMS เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้ผ่านการพิจารณาจากอนุกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>๕. แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณ พร้อมแจ้งให้นักวิจัยดำเนินการปรับแก้ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>๖. แจ้งให้นักวิจัยดำเนินการจัดทำสัญญาประกอบด้วย</p> <p>๖.๑ จัดทำแผนการใช้จ่ายในการดำเนินการ วิจัย (วจ.๑ด/วจ.๑ช)</p> <p>๖.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานสำหรับโครงการวิจัย (วจ.๓ด/วจ.๓ช)</p> <p>๖.๓ จัดทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย</p> <p>๗. ติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุน เพื่อให้ นักวิจัยรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการวิจัย</p>	<p>ศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามและประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๕๓๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนเพื่อการวิจัย เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๕ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๕๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนเพื่อการวิจัย เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๖ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๗ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>									
		<p>๘. นักวิจัยดำเนินการส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์และอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมทั้งแนบเอกสารผลผลิตของการวิจัยที่เป็นหลักฐานการตีพิมพ์บทความวิจัย (Manuscript) ในการขออนุมัติเบิกเงินงวดที่ ๓</p> <p>๙. นักวิจัยส่งสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัยและปิดโครงการวิจัย (วจ.๒ด)</p> <p>๑๐. คณะฯ ดำเนินการปิดโครงการวิจัยในระบบ NRMS</p> <p>คณะฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัยในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑-๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ดังนี้</p> <p>๑. จำนวนโครงการที่ได้รับสนับสนุนทั้งสิ้น ๔๕ โครงการ แยกตามแหล่งทุนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๗ โครงการ - งบประมาณรายได้ จำนวน ๒๖ โครงการ - งบประมาณภายนอก จำนวน ๑๒ โครงการ <p>๒. จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘,๒๕๓,๔๔๐ บาท</p> <p>โดยมีนักวิจัยปฏิบัติงานจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๖๐ คน <p>ซึ่งจากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑) พบว่า จำนวนโครงการวิจัยและเงินสนับสนุนที่ได้รับเพิ่มขึ้น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๑</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)</td> <td>๔๒</td> <td>๔๕</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)</td> <td>๑๑,๓๕๐,๒๗๐</td> <td>๘,๒๕๓,๔๔๐</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๑	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒	จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๔๒	๔๕	จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๑,๓๕๐,๒๗๐	๘,๒๕๓,๔๔๐	<p>FSFT-๒.๑-๓-๐๘ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒</p>
รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๑	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒										
จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๔๒	๔๕										
จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๑,๓๕๐,๒๗๐	๘,๒๕๓,๔๔๐										



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๔.	<p>จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย เพื่อการสนับสนุนและพัฒนาคณาจารย์ และนักวิชาการให้มีความรู้ความสามารถที่จะทำงานวิจัย สามารถสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม ตลอดจนขยายงานทางด้านวิจัยเพื่อรองรับการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา โดยได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย ซึ่งแบ่งกองทุนวิจัย ออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้</p> <p>➤ กองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย มหาวิทยาลัย</p> <p>มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการสนับสนุนทุนในการเผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การยื่นคำขอรับการสนับสนุน <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ ให้ผู้ยื่นคำขอ นำเอกสารประกอบการพิจารณาสนับสนุน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑.๑ หนังสือตอบรับการนำเสนอผลงานวิจัยอย่างเป็นทางการ ๑.๑.๒ ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ของผลงานที่จะนำเสนอในการประชุม ๑.๑.๓ เอกสารรายละเอียดการจัดการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ๑.๑.๔ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) ๑.๒ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะ 	<p>FSFT-๒.๑-๔-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๒ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๐</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๔ - ๐ ๓ ประ กาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๔ - ๐ ๔ ประ กาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๒)</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๔ - ๐ ๕ ประ กาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๔ - ๐ ๖ ประ กาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปจัดนิทรรศการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>กรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อนเดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>๒. กรอบการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๒.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พักและยานพาหนะภายในประเทศให้เบิกได้ตามสิทธิ์ไม่เกินระยะเวลาที่อนุมัติ</p> <p>๒.๒ ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าที่พัก ในต่างประเทศ ให้เบิกจ่ายตามสิทธิ์</p> <p>๒.๓ ค่าเดินทางไปราชการต่างประเทศ</p> <p>๒.๔ ค่าลงทะเบียน</p> <p><input type="checkbox"/> กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย</p> <p>หน่วยงาน</p> <p>มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการสนับสนุนให้บุคลากร นำเสนอผลงานทางวิชาการ ดังนี้</p> <p>๑. ต้องเป็นเจ้าของผลงานหรือผู้รับผิดชอบ</p> <p>๒. การยื่นคำขอรับการสนับสนุน</p> <p>๒.๑ ให้ผู้ยื่นคำขอ นำเอกสารประกอบการพิจารณาสนับสนุน ดังนี้</p> <p>๒.๑.๑ หนังสือตอบรับการนำเสนอผลงานวิจัยอย่างเป็นทางการ</p> <p>๒.๑.๒ ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ของผลงานที่จะนำเสนอในการประชุม</p> <p>๒.๑.๓ เอกสารรายละเอียดการจัดการประชุมสัมมนาทางวิชาการ</p> <p>๒.๑.๔ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <p>๒.๒ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อนเดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๓. กรอบการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๓.๑ ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พัก ตามที่จ่ายจริงไม่เกินสิทธิ์ตามระเบียบกระทรวงการคลัง</p> <p>การนำเสนอผลงานและตีพิมพ์ในปี ๒๕๖๑ (๑ มกราคม ๒๕๖๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑) ดังนี้</p> <p><input type="checkbox"/> งานตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยของนักวิจัยแยกตามคณะ ดังนี้</p> <p><u>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๒</u> จำนวน ๓๖ เรื่อง</p> <p><u>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๔</u> จำนวน ๑๕ เรื่อง</p> <p><u>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๖</u> จำนวน ๓ เรื่อง</p> <p><u>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๘</u> จำนวน ๑๔ เรื่อง</p> <p><u>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๑.๐</u> จำนวน ๙ เรื่อง</p> <p><input type="checkbox"/> จำนวนนักวิจัยและจำนวนเงินที่ได้รับสนับสนุน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ จำนวน ๕ คน เป็นเงินจำนวน ๒๙,๕๔๔ บาท - นำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติ จำนวน ๒ คน เป็นเงินจำนวน ๑๙,๐๗๒ บาท <p><input type="checkbox"/> นักวิจัยได้รับสนับสนุนทุนค่าตอบแทนตีพิมพ์วารสารวิชาการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ จำนวน ๘ คน เป็นเงินจำนวน ๓๒,๐๐๐ บาท - ระดับนานาชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท <p>จากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปี ๒๕๖๑ (๑ มกราคม ๒๕๖๑-๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑) พบว่า จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่และเงินสนับสนุนการเผยแพร่ตีพิมพ์</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร												
		<p>และค่าตอบแทนการตีพิมพ์วารสารทางวิชาการเพิ่มขึ้น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปี ๒๕๖๑</th> <th>ปี ๒๕๖๒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)</td> <td>๕๙</td> <td>๗๗</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)</td> <td>๑๑๐,๙๖๒</td> <td>๔๘,๖๑๖</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท)</td> <td>๘๓,๐๐๐</td> <td>๘๒,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียด	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๕๙	๗๗	จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๑๐,๙๖๒	๔๘,๖๑๖	จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท)	๘๓,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	
รายละเอียด	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒													
จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๕๙	๗๗													
จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๑๐,๙๖๒	๔๘,๖๑๖													
จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท)	๘๓,๐๐๐	๘๒,๐๐๐													
✓	๕.	<p>มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยโดยได้ส่งนักวิจัยเข้าร่วมอบรม จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้</p> <p>๑.๑ โครงการอบรม เรื่อง เขียนเอกสารบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมคริสตัลหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา</p> <p>๑.๒ โครงการอบรม เรื่อง “การปรับปรุงต้นฉบับบทความวิชาการสู่มาตรฐานการตีพิมพ์ในระดับชาติและนานาชาติ” ณ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ เมษายน ๒๕๖๑</p> <p>๑.๓ โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง “จัดทำแผนบูรณาการพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม มทร.ศรีวิชัย” ในระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ เมษายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรมซากุระ แกรนด์ วิว อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา</p>	<p>FSFT-๒.๑-๕-๐๑ ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรม สัมมนา ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๒ สรุปการเข้าร่วมพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๔ ภาพแสดงหน้าเว็บไซต์ของคณะฯ และมหาวิทยาลัย ยกย่อง และ แสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับรางวัล</p>												



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑.๔ โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง “หลักจริยธรรมการวิจัยและการปกป้องผู้รับการวิจัย” ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p> <p>๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการให้ค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัย และยังเป็นการสร้างแรงจูงใจในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารที่เป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียง ซึ่งคณะฯ ได้ใช้ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๙ เป็นหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติ</p> <p>➤ นักวิจัยได้รับสนับสนุนทุนค่าตอบแทนตีพิมพ์วารสารวิชาการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ จำนวน ๘ คน เป็นเงินจำนวน ๓๒,๐๐๐ บาท - ระดับนานาชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท <p>๓. มีการส่งเสริมให้นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในงานระดับชาติและระดับนานาชาติ ซึ่งนักวิจัยที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ ได้รับเกียรติบัตร ประกาศเกียรติคุณ จากนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>	
✓	๖.	<p>มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้าน</p>	<p>FSFT- ๒ . ๑ - ๖ - ๐ ๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๕๙</p> <p>FSFT- ๒ . ๑ - ๖ - ๐ ๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๔๙ ในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย</p> <p>ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีนักวิจัยได้ยื่นคำขอรับอนุสิทธิบัตร และอยู่ในขั้นตอนกำลังแก้ไขเพิ่มเติม จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้</p> <p>๑) รศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะนาเดช - เลขที่ ๑๓๐๓๐๐๐๔๔๐ เรื่อง “น้ำพริกกะปิผงศรีวิชัย”</p> <p>๒) นางสาวเตือนใจ ปิยง - เลขที่ ๑๖๐๓๐๐๑๒๔๔ เรื่อง “แผ่นคอนกรีตปูพื้นทางเท้าที่มีส่วนผสมเถ้าไยปาล์มน้ำมัน”</p> <p>๓) นางวรรณวิภา ไชยชาญ - เลขที่ ๑๖๐๓๐๐๑๒๔๓ เรื่อง “กระถางเพาะชำย่อยสลายได้”</p> <p>และในปีการศึกษา ๒๕๖๑ นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้</p> <p>๑. เรื่อง “ปุ๋ยผสมดอกเค็มบรรจุกระป๋อง” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอ ๑๔๐๓๐๐๐๑๗๑ เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๓๕๒๙ ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ หมดอายุ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>๒. เรื่อง “กรรมวิธีการผลิตเห็ดเสม็ดดอกและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้” เลขที่คำขอ ๑๖๐๓๐๐๐๓๔๒ เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๓๒๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๓/๑๑/๒๕๖๐ หมดอายุ ณ วันที่ ๒๘/๒/๒๕๖๕</p> <p>๓. เรื่อง “ไขเยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว” เลขที่คำขอ ๑๕๐๓๐๐๐๒๔๐</p>	<p>ศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดสรรผลประโยชน์ในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา พ.ศ.๒๕๕๘</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๓ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๓๙๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๔ แนวปฏิบัติด้านทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๕ ภาพแสดงเว็บไซต์หน่วยทรัพย์สินทางปัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๖ แบบฟอร์มแจ้งความแจ้งการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๗ แบบฟอร์มคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๘ อนุสิทธิบัตร</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		เลขที่อนุสิทธิบัตร ๑๓๕๓๐ ออกให้ ณ วันที่ ๒๙/๑/๒๕๖๑ หมดอายุ ณ วันที่ ๒๔/๒/๒๕๖๓	

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒** : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : ปัจจัยนำเข้า (ปีงบประมาณ)
- การคิดรอบปี** : ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ปีประเมิน + ๑ ปี)
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ปัจจัยสำคัญที่ส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการผลิตงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในสถาบันอุดมศึกษา คือ เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ดังนั้น สถาบันอุดมศึกษาจึงต้องจัดสรรเงินจากภายในสถาบันและที่ได้รับจากภายนอกสถาบันเพื่อสนับสนุนการทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์อย่างมีประสิทธิภาพตามสภาพแวดล้อมและจุดเน้นของสถาบัน

นอกจากนั้นเงินทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สถาบันได้รับจากแหล่งทุนภายนอกยังเป็นตัวบ่งชี้ที่สำคัญ ที่แสดงถึงศักยภาพด้านการวิจัยของคณะ โดยเฉพาะคณะที่อยู่ในกลุ่มที่เน้นการวิจัย

มทร.ศรีวิชัย เป็นสถาบันกลุ่ม ค๒ จำแนกเป็น ๒ กลุ่มสาขาวิชา ที่ทำการเปิดสอน ดังนี้

๑. กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ๖๐,๐๐๐ บาทขึ้นไปต่อคน

๒. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ๒๕,๐๐๐ บาทขึ้นไปต่อคน

ตารางที่ ๒.๒-๑ งบประมาณสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ จำแนกตามสาขาวิชา

ข้อมูลพื้นฐาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	การประมง
	กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	๕,๓๗๐,๓๙๐
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๒,๘๘๓,๐๕๐
จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-
จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๖๐
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๓
ค่าคะแนนเฉลี่ย	๕.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
เกณฑ์การประเมิน:

โดยการแปลงจำนวนเงินต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ เป็นคะแนน ระหว่าง ๐ - ๕

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ

$$\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ} = \frac{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ จากภายในและภายนอก}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ}}$$

๒. แปลงค่าจำนวนเงินที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ จากภายในและภายนอก}}{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}} \times ๕$$

สรุปคะแนนที่ได้ในระดับคณะวิชา

คะแนนที่ได้ในระดับคณะ = ค่าเฉลี่ยของคะแนนที่ได้ของทุกกลุ่มสาขาวิชาในคณะ

หมายเหตุ :

๑. จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำ ให้นำนับตามปีการศึกษา และนับเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริงไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ
๒. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีการศึกษาหรือปีงบประมาณหรือปีปฏิทินนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
๓. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือ หลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี หลักฐาน ให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละคณะ
๔. การนับจำนวนเงินสนับสนุนโครงการวิจัย สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์หรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่บุคลากรสายสนับสนุนที่ไม่ใช่ักวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ

ผลการดำเนินงาน

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง (ปีการศึกษา ๒๕๖๑)	จำนวนเงินสนับสนุนภายใน		รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน	จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน + จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	คะแนนตามเกณฑ์สกอ.	คะแนนตามที่ได้
		งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้						
คณะวิทย์-ประมง	๖๐	๑,๙๕๔,๕๕๐	๙๒๘,๕๐๐	๒,๘๘๓,๐๕๐	๕,๓๗๐,๓๙๐	๘,๒๕๓,๔๔๐	๑๓๗,๕๕๗.๓๓	๑๑.๔๖	๕.๐๐
รวม	๖๐	๑,๙๕๔,๕๕๐	๙๒๘,๕๐๐	๒,๘๘๓,๐๕๐	๕,๓๗๐,๓๙๐	๘,๒๕๓,๔๔๐	๑๓๗,๕๕๗.๓๓	๑๑.๔๖	๕.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
วิธีการคำนวณ

๑. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

$$\begin{aligned} \text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยฯ} &= \frac{8,253,440}{60} \\ &= 137,557.33 \end{aligned}$$

๒. แปลงค่าจำนวนเงินที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\begin{aligned} \text{คะแนนที่ได้} &= \frac{137,557.33}{60,000} \times 5 \\ &= 11.46 \end{aligned}$$

คะแนนที่ได้ = ๕.๐๐ คะแนน

แสดงค่าเฉลี่ยของคะแนนที่ได้ของทุกสาขาวิชาในคณะ

คณะ	ค่าเฉลี่ย
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕.๐๐
คะแนนที่ได้ในระดับคณะ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๒-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๒-๐๒	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณเงินแผ่นดิน และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
FSFT-๒.๒-๐๓	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
FSFT-๒.๒-๐๔	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณภายนอก และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓** : ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : ผลลัพธ์
- การคิดรอบปี** : ปีปฏิทิน ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลงานวิชาการเป็นข้อมูลที่สำคัญในการแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้สร้างสรรค์ขึ้นเพื่อแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง เป็นผลงานที่มีคุณค่า สมควรส่งเสริมให้มีการเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ทั้งเชิงวิชาการและการแข่งขันของประเทศ ผลงานวิชาการอยู่ในรูปของบทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ หรือ ระดับนานาชาติ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI หรือ Scopus หรือตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ ผลงานได้รับการจดอนุสิทธิบัตรหรือสิทธิบัตร หรือเป็นผลงานทางวิชาการรับใช้สังคมที่ผ่านการประเมินตำแหน่งทางวิชาการแล้วผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการและผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว

ผลการดำเนินงาน

ข้อมูลพื้นฐาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
	กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-
จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๖๐
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๓



บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๑ (๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ ธ.ค. ๖๑)

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๒๐) จำนวน ๓๒ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ			
๑	ความหลากหลายของชนิดปลาเศรษฐกิจชนิดหลัก บริเวณแนวชายฝั่ง อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง	วิกิจ ผินรับ อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ ๗ "Entrepreneurial University โอกาส ความหวัง อนาคต?" วันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ณ หอประชุมพญาเงาเมือง มหาวิทยาลัยพะเยา หน้า ๙๘๖-๙๙๒
๒	การวิเคราะห์องค์ประกอบปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรม บริโภคเครื่องดื่มชาและกาแฟ ของผู้บริโภคในจังหวัด ตรัง	สุดคณิง ณ ระนอง อมรรัตน์ อังอัจฉริยะ กนกกานต์ ชลหาญ โสภณ ณิชากรพงศ์	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัยครั้งที่ ๗ "Entrepreneurial University โอกาส ความหวัง อนาคต?" วันที่ ๒๕-๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ ณ หอประชุมพญาเงาเมือง มหาวิทยาลัยพะเยา หน้า ๑๕๘๕-๑๕๙๔
๓	คุณค่าทางโภชนาการของน้ำพริกเผาเห็ดเสมีดและการ ประเมินการยอมรับของผู้บริโภคต่อไส้ขนมปังจากเห็ด เสมีด	อมรรัตน์ อังอัจฉริยะ อาคม ชัดผื่น ดวงใจ ส่งเสริม	งานประชุมวิชาการระดับชาติ วลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ หน้า ๓๔๘-๖๐
๔	ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของหอยโข่ง วัยอ่อน (pila ampullacea Linnaeus, ๑๗๕๘)	นายวิกิจ ผินรับ วรุฒิ เกิดปราง	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิตลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๖๐-๖๙
๕	การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิภายในบ่อดิน	นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์ นิคม อ่อนสี	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิตลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		จันทรา อ้อยเอ็ง เอนก สภาวะอินทร์	หน้า ๑๐๑๓-๑๐๑๘
๖	พฤติกรรมและผลกระทบจากการตั้งครรภ์ในมารดา วัยรุ่นโรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง (Behavior and Effect of Adolescent Pregnancy in Huaiyot Hospital Trang)	สุดคนึง ณ ระนอง นันทวัน หอมเกตุ	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๔๕๙-๔๖๖
๗	การศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมการส่งเสริมสุขภาพ ของชาวประมงในจังหวัดตรัง	วรรณกร พลพิชัย จันทรา อ้อยเอ็ง	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๑๗๕๘-๑๗๖๕
๘	แนวทางอนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาการจักสานเตย ปาหนัน ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	เจตนา อินยรัตน์	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๑๗๗๔-๑๗๘๑
๙	การผลิตและสมบัติของกระดาษเพาะชำชีวภาพจากกาก กาแฟผสมปูนขาวจากเปลือกหอย	วรรณวิภา ไชยชาญ เอนก สภาวะอินทร์	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๔๘-๕๙
๑๐	ผลของสภาวะการเก็บรักษาต่อปริมาณสารอาหารและ สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในสาหร่ายพวงองุ่น (Caulerpa lentillifera)	อุไรวรรณ วัฒนกุล วัฒนา วัฒนกุล มานุช ขำเจริญ	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
			หน้า ๗๑๘-๗๒๕
๑๑	สภาพการดำเนินชีวิต ปัญหา และความต้องการในการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของประชาชนบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	ผ่องศรี พัฒนมณี	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๑๗๐๖-๑๗๑๑
๑๒	ผลการจัดการเรียนการสอนด้วยโครงงานเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงและการนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ผ่องศรี พัฒนมณี	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๑๔๑๐-๑๔๑๖
๑๓	ผลตอบแทนทางการเงินการลงทุนเลี้ยงปลากะพงขาวของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลากระชังบ้านพุดจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	เดือนรุ่ง ช่วยเรือง อภิรักษ์ สงรักษ์ นวภัทร ศรีดุก	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๖๑ "งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสังคมที่มั่นคง และยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบีพี สมิหลา บีช อ.เมือง จ.สงขลา หน้า ๑๕๕๒-๑๕๖๒
๑๔	การประยุกต์ใช้โดรนเพื่อสำรวจแหล่งหญ้าทะเล	ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ พรเทพ วิรัชวงศ์ สุรศักดิ์ เกตุบุญนาค	งานการประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง วังจันทน์ ริเวอร์วิว จ.พิษณุโลก หน้า ๒๙-๓๒
๑๕	สารสเตียรอยด์จากฟองน้ำ Halichondria sp. ในทะเลตรัง	เกียรติศักดิ์ ยกแสง เพชร เพ็ชรประดับ	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ ชลบุรี ประเทศไทย หน้า ๙๑๑-๙๒๐



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๑๖	ความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนทางสังคมจาก ครอบครัวทักษะทางสังคมกับพฤติกรรมการป้องกัน ตนเองจากยาเสพติดของวัยรุ่นในตำบลไม้ฝาด อำเภอ สิเกา จังหวัดตรัง	วรรณกร พลพิชัย จันทร์ธา อ้อยเอ็ง	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๖๐๕-๖๑๒
๑๗	แนวทางการจัดการการท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตชุมชนของ เกาะสุกร จังหวัดตรัง	เจตนา อินยรัตน์ สุญาพร ส้อตระกูล	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๕๘๓-๕๙๖
๑๘	ประวัติความเป็นมาและความเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต: กรณีศึกษาชุมชนบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	ผ่องศรี พัฒนมณี	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๖๑๓-๖๑๘
๑๙	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุน ธุรกิจรับซื้อสัตว์น้ำ:กรณีศึกษาชุมชนบ้านโต๊ะบัน อำเภอ สิเกา จังหวัดตรัง	เดือนรุ่ง ช่วยเรือง เสาวภาคย์ เตส่วน อภิรักษ์ สงรักษ์ รัตนาพร อนันตสุข	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๔๙๖-๕๐๕
๒๐	การวิเคราะห์องค์ประกอบปัจจัยทางการตลาดในการ ตัดสินใจซื้อสินค้าออนไลน์ของผู้บริโภคกลุ่มเจนเอเรชั่น z ในจังหวัดตรัง	สุดคนึง ณ ระนอง รุ่งใจ แสงทอง	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๕๗๕-๕๘๘
๒๑	ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชุมชน:กรณีศึกษาพื้นที่ ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	อภิรักษ์ สงรักษ์ ไตรรัตน์ ทิพย์จันทร์ จันทร์ธา อ้อยเอ็ง รัตนาพร อนันตสุข	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๖๑๑-๖๒๑





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๒๒	การผลิตกระถางเพาะชำต้นไม้จากวัสดุเหลือใช้ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน	นุชนาฏ นิลออ กนกรัตน์ รัตนพันธุ์	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๖๗๔-๖๘๖
๒๓	การศึกษาปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณโรงเรียน ในเขตเทศบาลนครตรัง จังหวัดตรัง	นุชนาฏ นิลออ กนกรัตน์ รัตนพันธุ์ กิตติกร ชันแก้ว	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๖๘๗-๖๙๗
๒๔	ศักยภาพปุ๋ยหมักจากเปลือกกลอนตาลผสมมูลไก่ และ ขี้เลื่อย	ฉานิกา แซ่แง ชุกกลิ่น เอนก สภาวะอินทร์ กัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์ ชนาภา จันท์มุ่ม นพรัตน์ ทองคำ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๗๒๐-๗๒๖
๒๕	การเปรียบเทียบปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพแบบขั้นตอนเดียว และสองขั้นตอนจากเศษผลไม้ และเศษปลา	ฉานิกา แซ่แง ชุกกลิ่น เอนก สภาวะอินทร์ เตือนใจ ปิยง วรรณวิภา ไชยชาญ จิระภา จันท์หนู	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๗๒๗-๗๓๕
๒๖	ลักษณะทางกายภาพและการเคลื่อนที่ของขยะทะเลบน ชายหาด	เอนก สภาวะอินทร์ ฉานิกา แซ่แง ชุกกลิ่น	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รัชฎา จังหวัดตรัง หน้า ๗๙๙-๘๑๑



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๒๗	ผบกระทบของชุมชนต่อโครงสร้างและความหลากหลาย ของสัตว์น้ำเศรษฐกิจ:กรณีศึกษาอ่าวสิเกา อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	ปรีดา เกิดสุข	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๘๗๙-๘๘๐
๒๘	องค์ประกอบทางพฤกษเคมี สารประกอบฟีนอลิก และ ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของตะลิงปลิง	สุนันทา ช้องสาย	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๙๔๓-๙๔๘
๒๙	เชื้อจุลินทรีย์ที่มีฤทธิ์ที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ดื้อยา MRSA (Methicillin Resistance <i>Staphylococcus aureus</i>) จากฟองน้ำทะเลดีโมสปอง เจีย	พชร เพ็ชประดับ มณฑล เลิศคณาวานิชกุล	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๖๒๓-๖๓๑
๓๐	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิง นิเวศ:กรณีศึกษาชุมชนชายฝั่งบ้านน้ำราบ ตำบลบางสัก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	อภิรักษ์ สงรักษ์ กิตติชัย เพียรดี รัตนาพร อนันตสุข	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๕๑๘-๕๒๖
๓๑	การเจริญเติบโตและรูปแบบการเจริญเติบโตของปลา การ์ตูนดำ-ขาว (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, ๑๘๓๐) ที่เลี้ยงในความเค็มที่แตกต่างกัน	วิกิจ ผินรับ วรวิฑูมิ เกิดปราง	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๕๐๐-๕๐๙
๓๒	ผลของระยะเวลาในการให้แสงจากหลอดไฟ แอลอีดี ต่อ การเจริญเติบโตของสาหร่ายพวงองุ่น (<i>Caulerpa</i> <i>lentillifera</i> . J.Agrardh)	มานอช ขำเจริญ ปรีดา เกิดสุข ตรีเนตร ม่วงมนตรี สุกัญญา ชอบงาม	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๙๒-๑๐๒





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๓๓	การทดลองใช้โปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ และแท็บเล็ตวิเคราะห์สีของปลาสวยงาม	โกสินทร์ พัฒนมณี	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเรือ รักษา จังหวัดตรัง หน้า ๑๓๘-๑๔๔
๓๔	ภาษีตราบาน ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	เจตนา อินยรัตน์	รายงานการสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ ๙ “เชื่อมโยงเครือข่ายวิชาการ ด้วยงานวิจัย” ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต สุรินทร์ หน้า ๖๐๐-๖๑๑
๓๕	ผลของระดับความลึกที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโต และอัตราการรอดตายของหอยแมลงภู่ (<i>Perna viridis</i>) ที่เลี้ยงร่วมกับปลากะพงขาวในบ่อดิน	มานิช ขำเจริญ ปรีดา เกิดสุข จรรย์ บุญรงค์	การประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ อาคารเฉลิมพระ เกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต หน้า ๘๗๒-๘๘๑
๓๖	ศึกษาความเป็นมา รูปแบบ และแนวทางอนุรักษ์ลิเกป่า คณะถาวรสุนทรศิลป์บ้านพรุจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอ สิเกา จังหวัดตรัง	อัครเดช ศิวรักษ์ เอนก สาวะอินทร์	การประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ อาคารเฉลิมพระ เกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต หน้า ๕๕๗- ๕๗๐



บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๑ (๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ ธ.ค. ๖๑)

บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๔๐) จำนวน ๑๕ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่อง จากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ			
๑	Radical scavenging activity and total phenolic content of Lumnitzera littorea fruit and flower	Luksamee Vittaya Sunanta Khongsai Sutkanung Na Ranong Sittickoke Janyoun Nararak Leesakul	The ๖๐ th Anniversary of His Majesty the King's Accession to the Throne International Convention Center, Hat Yai, Songkhla, Thailand, February ๗-๙, ๒๐๑๘ หน้า NP๗๘-๘๒
๒	The Effect of Cinnamon Oil and Garlic Extract Incorporated in Alginate Coatings on Quality Characteristics of Fish Fillet During Refrigerated Storage	Supraewpan Lohalaksnadech Chutinut Sujarit Malinee Chinanon	The ๒๐ th Food Innovation Asia Conference ๒๐๑๘ (FIAC ๒๐๑๘) Creative Food for Future and Sustainability ๑๔-๑๖ June ๒๐๑๘ หน้า ๔๕๘-๔๖๔
๓	The study of sensory acceptance nutritional components and shelf life of seasoned Hard Clam (Meretrix casta) with a new formulation	Chompunooch Somalee	๖ th International conference at Pattaya, Chonburi, Thailand Published by Rajamangla University of Technology Krungthep, ๒ Nangling Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok ๑๐๑๒๐, Thailand, July ๒๔-๒๖, ๒๐๑๘ หน้า ๑๕๘-๑๖๓
๔	Development of Shellfish Soup Enhanced with Herbs and Nutritional Value	Chompunooch Somalee Suprewpan Lohaluksadat Sirinad Jongrak	The ๙ th Rajamangla University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๔๐-๓๕๐





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่อง จากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๕	The Use of Boiled Liquid Waste as an Ingredient for Crab Sauce	Chutinut Sujarit Akhom Khatfan Amornrat Aungaudchariya	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๓๒-๓๓๔
๖	Feasibility Study of a Grid-tied ๖๐ KW Floating Solar PV Power Station for Sea in the South of Thailand	Kwanruetal Boonyasana Duanrung Chouyruang Suveena Rungrodruttanangorn	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๒-๑๑
๗	Gamat (Stichopushorrens) Pickling with Different Sugar Media and Addition into Rice Porridge	Chutinut Sujarit Luksamee Vittaya	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๒๖-๓๓๑
๘	Harvesting Maturities Affecting Phenolic Componds and Antioxidant Activities in 'Sangyod Phatthalung' Rice Cultivated at Upland	Uraivan Wattanakul Nopparrat Mahae Peerapong Puengyam	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๐๗-๓๑๕
๙	Exploration of Aquatic Plants and Algae in Rajamangala University of Technology	Akhom Khatfan Tassnapa Wongsansilp	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๒๗๓-๒๗๘



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่อง จากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๑๐	Substitution of Soybean Meal with Fermented Palm Kernel Meal in Diet of Sex Reversed Red Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. mossambicus</i>)	Wattana Wattanakul Uraiwan Wattanakul Jesada Ishaak	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๑๖-๓๒๕
๑๑	Development of Shellfish Soup Enhanced with Herbs and Nutritional Value	Chompunooch Somalee Suprewpan Lohaluksadat Sirinad Jongrak	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๓๔๐-๓๕๐
๑๒	Triploid Induction by the Use of ๖-dimethylaminopurine (๖-DMAP) for the Tropical Oyster, <i>Crassostrea blcheri</i> (Sowerby, ๑๘๗๑)	Supatcha Chooseangjaew Suwat Tanyaros Worawut Koedprang Alongklod Tanomtong	The ๙ th Rajamangala University of Technology International Conference RMUT Driving Innovation for Thailand ๔.๐, August ๑-๓, ๒๐๑๘ Rua Rasada Hotel, Trang Province, Thailand หน้า ๑๘๐-๑๘๘
๑๓	The Study and Development of the Local Fishery Products In Palian River Basin to the Food Standards	Chompunooch Somalee Sivavong Petjul	The ๑ st Rajamangala Surin International Conference-Academic Network Bridge through Research, Rajamangala University of Technology Isan, Surin campus, Surin Province, Thailand, ๒๙-๓๑ August ๒๐๑๘ หน้า ๒๙๑-๓๐๑
๑๔	Comparison on Bioactive Compounds in Germinated Grown Rice and Parbiled Rice from Khaw Dokha by Different Methods	Uraiwan wattanakul Nopparat Mahae Peerapong Puengyam	The ๕ th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference, Phetchaburi Rajabhat University Interdisciplinary and Creative Innovations to Promote Foundation Research in the ๒๑ st Century, December ๒-๕





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่อง จากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
			December, ๒๐๑๘ Phetchaburi Rajabhat University, Phetchaburi, Thailand หน้า ๕๘๒-๕๘๗
๑๕	Replacement of Soybean Meal and Fish Meal Protein with Palm Kernel Meal and Fish Condesate in Asian Seabass (<i>Lates calcarifer</i>) Diet	Wattana Wattanakul Uraivan Wattanakul	The ๕ th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference, Phetchaburi Rajabhat University Interdisciplinary and Creative Innovations to Promote Foundation Research in the ๒๑ st Century, December ๒-๕ December, ๒๐๑๘ Phetchaburi Rajabhat University, Phetchaburi, Thailand หน้า ๕๘๗-๕๙๑



บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ ปีปฏิทิน ๒๕๖๑ (๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ ธ.ค. ๖๑)

บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ (ค่าน้ำหนัก ๐.๖๐) จำนวน ๓ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่อง จากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒			
๑	การเจริญเติบโตและรูปแบบการเจริญเติบโตของปลา การ์ตูนส้มขาว (Amphiprion ocellaris Cuviere, ๑๘๓๐) ที่เลี้ยงร่วมกับสาหร่ายขนนกในสภาวะไร้ ดอกไม้ทะเล	วิกิจ ผินรับ วรวุฒิ เกิดปราง	วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ ๓๗ เล่มที่ ๒ กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ หน้า ๕๙-๗๑
๒	การศึกษาความเครียดและวิธีเผชิญความเครียดของ นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในอำเภอเมือง จังหวัดตรัง	วรรณกร พลพิชัย จันทรา อ้อยเอ็ง	วารสารนาคบุตรปริทรรศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ ๑๐ ฉบับพิเศษ มิถุนายน-กันยายน ๒๕๖๑ หน้า ๙๔-๑๐๖
๓	ธาตุอาหารของพืชและระยะเวลาการย่อยสลายของ กระถางเพาะชำชีวภาพ	วรรณวิภา ไชยชาญ เอนก สวาระอินทร์ วีระศักดิ์ ไชยชาญ	วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ ๓๗ ฉบับ พิเศษ มิถุนายน-สิงหาคม ๒๕๖๑ หน้า ๑๒-๒๖





บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ ปีปฏิทิน ๒๕๖๑ (๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ ธ.ค. ๖๑)

บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ (ค่าน้ำหนัก ๐.๘๐) จำนวน ๑๔ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑			
๑	การพัฒนาแผนการดำเนินงานธุรกิจสัตว์น้ำสีเขียวกและการฟื้นฟูสัตว์น้ำในแหล่งหญ้าทะเล โดยการมีส่วนร่วมของชาวประมงพื้นบ้านชุมชนเกาะมุกด์ จังหวัดตรัง	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์ ประเสริฐ ทองหนู่น้อย อภิรักษ์ สงรักษ์ บุญศรีน พรเดชอนันต์ ดาวรรณ สันหลี สมศักดิ์ แซ่ตัน อิธธนา ชุมแสงศรี	วารสารพัฒนาบริหารศาสตร์ (Nida development Journal) ปีที่ ๕๘ เล่มที่ ๑/๒๕๖๑ เดือนมกราคม-มีนาคม ๒๕๖๑ หน้า ๑๘๑-๒๐๓
๒	การติดตามอัตราการรอดและการปรับตัวของปลาการ์ตูนส้มขาว (Amphiprion ocellaris) ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติแบบใช้กรงครอบบริเวณเกาะม้า จังหวัดกระบี่	นิคม อ่อนสี กัตตินาฏ สกกุลสวัสดิพันธ์ สมรักษ์ รอดเจริญ	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ หน้า ๒๔-๓๖
๓	การปรับตัวของกลุ่มสตรีบ้านเกาะมุกด์ในการแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อลดปัญหาเศรษฐกิจของครัวเรือน	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์ ประเสริฐ ทองหนู่น้อย อภิรักษ์ สงรักษ์ บุญศรีน พรเดชอนันต์ ดาวรรณ สันหลี สมศักดิ์ แซ่ตัน อิธธนา ชุมแสงศรี	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ หน้า ๘๑-๙๖



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๔	การใช้แผนที่ความคิดสรุปเนื้อหาบทเรียนในการ พัฒนาการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม งคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์ สุดคะนิง ณ ระนอง สุนันทา ช้องสาย มาลินี ฉินนานนท์ จันทรา อู๋เอ็ง ลักษมี วิทยา นฤทธิ์ กลุ่มพงษ์	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ หน้า ๑๑๒-๑๓๑
๕	ความหลากหลายชนิดของเห็ดในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ทุ่ง ค่าย จังหวัดตรัง	ฉานิกา แซ่แก่ ชุกกลิ่น สุวิทย์ จิตรภักดี วรรณวิภา ไชยชาญ ชนะ หุ่นย่อง ธีระศักดิ์ รูปสม	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ หน้า ๑๔๘-๑๕๙
๖	ปริมาณการจับต่อหน่วยการลงแรงประมงและต้นทุน ผลตอบแทนของการประมงอวนล้อมซั้ง บริเวณจังหวัด พังงา	กำพล ลอยชื่น ชาญยุทธ สุดทองคง	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๖๑ หน้า ๒๒๓-๒๓๕
๗	การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่ายกล้องวิดีโอแบบไร้สาย สำหรับติดตามการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณหาดราชมงคล จังหวัดตรัง	นิคม อ่อนสี ภูมินทร์ อินทร์แป้น นฤทธิ์ กลุ่มพงษ์	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๓ กันยายน-ธันวาคม ๒๕๖๑ หน้า ๔๓๖-๔๕๓
๘	การผลิตกระถางต้นไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากกาก ตะกอนน้ำมันปาล์ม และวัสดุเหลือทิ้งจากการเพาะเห็ด	เตือนใจ ปิยง วรรณวิภา ไชยชาญ กัตตินาฏ สกุสสวัสดิพันธ์	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๓ กันยายน-ธันวาคม ๒๕๖๑ หน้า ๔๙๗-๕๑๑





ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๙	ลักษณะความเป็นพลเมืองดีของนักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	วรรณกร พลพิชัย	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ ๙ ฉบับที่ ๑ มกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๑ หน้า ๑๐๙-๑๓๓
๑๐	ศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ปูม้าโดยชุมชนประมง บ้านหยงสตาร์ จังหวัดตรัง	ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ นัยนา คำกันศิลป์ จันทร์สว่าง งามผ่องใส	วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๔ กรกฎาคม-สิงหาคม ๒๕๖๑ หน้า ๒๙๓-๓๐๕
๑๑	พฤติกรรมการเก็บและทัศนคติการอนุรักษ์หีตเสม็ดของ ชาวบ้านในพื้นที่ อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง	ลัดดาวลีย์ แก้วส่งแสง เตือนใจ ปิยง สุวิทย์ จิตรภักดี สุดคะนิง ณ ระนอง พิณทิพย์ จันทร์เทพ อมรรัตน์ อังอัจฉะริยะ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ ๒๐ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๖๑ หน้า ๑๙๓-๒๐๕
๑๒	การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากวัสดุเศษเหลือในสวนปาล์ม น้ำมันบ้านห้วยยูง จังหวัดกระบี่	เตือนใจ ปิยง เอนก สวอะอินทร์ นฤทธิ์ กลุ่มพงษ์	วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๕ กันยายน- ตุลาคม ๒๕๖๑ หน้า ๓๖๕-๓๗๔
๑๓	The Effect of Different Feed Types on the Growth Rate and Biochemical Composition of the Marine Ciliate, Euplotes sp.	Woraporn Tarangkoon Nopparat Mahae Suwat Tanyaros	วารสาร Journal of Fisheries and Environment ปีที่ ๔๒ เล่ม ๑ เดือน มกราคม-เมษายน ๒๕๖๑ หน้า ๒๔-๓๒
๑๔	Dung beetle assemblages in three human- modified landscapes in northeastern Thailand	Paiboon, N. Aroon, S. Thanee, N.	International Journal fo Agricultural Technology Volume ๑๔ No.๗, December ๒๐๑๘ หน้า ๑๕๗๕-๑๕๘๒



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้า ไม้แนบซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		Jitpukdee, S. Tantipanatip, W.	



บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ และได้รับการรับรองในรูปแบบอื่น ๆ

ปีปฏิทิน ๒๕๖๑ (๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ ธ.ค. ๖๑)

- บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ (ค่าน้ำหนัก ๑.๐๐) จำนวน ๕ เรื่อง

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖			
๑	A Comparative study on the nursery culture of hatchery-reared sub-adult coupped oyster, <i>Crassostrea iredalei</i> (Faustino, ๑๙๓๒), in an earthen pond and a mangrove canal	Premwadee chueachat Woraporn Tarangkoon Suwat Tanyaros	Archives of Polish Fisheries ๑๖ November, ๒๐๑๘ page ๒๑๗-๒๒๒ (Q๔)
๒	Image recognition method using Local Binary Pattern and the Random forest classifier to count post larvae shrimp	Jirabhorn Kaewchote Sittichoke Janyong Wasit Limprasert	Agriculture and Natural Resources August ๒๐๑๘ Volume ๕๒ Number ๔ Page ๓๗๑-๓๗๖ (Q๔)
๓	12-hydroxycorniculatolide A from the mangrove tree, <i>Lumnitzera littorea</i>	Puttandon Wongsomboon Wisanu Maneerat Stephen G Pyne Luksamee Vittaya Thunwadee Limtharakul	Natural product communications Volume ๑๓ Number ๑๐ Page ๑๓๒๗-๑๓๒๘ · January ๒๐๑๘ Pages ๑๓๒๗-๑๓๒๘ (Q๒)
๔	Phylogenetic analysis of trophic niche evolution reveals an latitudinal herbivory	Joshua P. Egan Devin D. Bloom Chien-Hsien Kuo	Molecular Phylogenetics and Evolution Volume ๑๒๔ July, ๒๐๑๘, Pages ๑๕๑-๑๖๑ (Q๑)



ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
	gradient in Clupeoidei (herrings, anchovies, and allies)	Michael P. Hammer Prasert Tongnui Samuel P. Ilesias Marcus Sheaves Chaiwut Grudpan Andrew M. Simons	
๕	Using Corn Husk Powder as a Novel Substrate to Produce a Surface Active Compound from <i>Labrenzia aggregate</i> KP-๕	Atipan Saimmai Suppasilo Maneerat Chanika S. Chooklin	Journal of surfactants and detergents Volume ๒๑ Number ๔ July ๒๐๑๘ Pages ๕๒๓-๕๓๙ (Q๒)
ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร			
ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยและ /หรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร (ทั้งในประเทศและต่างประเทศ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	วัน / เดือน / ปี ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาออกให้เพื่อรับรองการจดทะเบียน
๖	กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว	ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ หจดอายุ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๗	กรรมวิธีการผลิตเม็ดเสม็ดทองและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ หจดอายุ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
๘	ปุ๋ยมอดอกเค็มบรรจุกระป๋อง	ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ หจดอายุ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว			
ลำดับที่	ชื่อผลงานวิชาการ	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	วัน/เดือน/ปี/ที่ผ่านประเมิน
๙	ชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงหอยนางรม	ศ.สุวัจน์ ธีรุต	๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒



เกณฑ์มาตรฐาน

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ฯ		
๑	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๓๕.๒๐
๒	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด	๖๓
๓	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	๕๕.๘๗
๔	ค่าคะแนน (ข้อ ๓ / ๓๐) * ๕	๕.๐๐

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยเป็นคะแนนระหว่าง ๐-๕ เกณฑ์แบ่งกลุ่มตามสาขาวิชาดังนี้

๑. เกณฑ์เฉพาะคณะ กลุ่ม ข และ ค๒

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดไว้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๓๐ ขึ้นไป

๒. กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดไว้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยตามสูตร

$$\frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมด}} \times ๑๐๐$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ร้อยละผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย}}{\text{ร้อยละผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}} \times ๕$$



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการ	ค่าน้ำหนัก	กลุ่มวิทย์ฯ	
		จำนวนเรื่อง	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (นน. * เรื่อง)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	๐.๒๐	๓๖	๗.๒๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ	๐.๔๐	๑๕	๖.๐๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๐.๖๐	๓	๑.๘๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร TCI กลุ่มที่ ๑	๐.๘๐	๑๔	๑๑.๒๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ใน แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	๑.๐๐	๙	๙.๐๐
รวมทั้งหมด		๗๗	๓๕.๒๐

กำหนดระดับคุณภาพผลงาน ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
๐.๒๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
๐.๔๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือที่ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถานสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร
๐.๖๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒
๐.๘๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถานสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑
๑.๐๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ - ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

การส่งบทความเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมวิชาการต้องส่งเป็นฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) และเมื่อได้รับการตอบรับและตีพิมพ์แล้ว การตีพิมพ์ต้องตีพิมพ์เป็นฉบับสมบูรณ์ซึ่งสามารถอยู่ในรูปแบบเอกสาร หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

วิธีการคำนวณ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. คำนวณร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยตามสูตร

$$\frac{35.20}{63} \times 100$$

ร้อยละ = ๕๕.๘๗

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{55.87}{100} \times 5$$

คะแนน = ๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๕๕.๘๗	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๓-๐๒	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๒๐ (จำนวน ๓๖ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๓	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๔๐ (จำนวน ๑๕ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๔	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๖๐ (จำนวน ๓ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๕	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๘๐ (จำนวน ๑๔ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๖	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๑.๐๐ (จำนวน ๙ เรื่อง)





องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ

- ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ : การบริการวิชาการแก่สังคม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๒
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวบุญศรีศรีมี แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

การบริการวิชาการเป็นภารกิจหลักอีกอย่างหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษา คณะควรคำนึงถึงกระบวนการในการให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยการศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายนำมาจัดทำแผนบริการวิชาการประจำปี ทั้งการบริการวิชาการที่ทำให้เกิดรายได้และการบริการวิชาการที่คณะจัดทำเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการ และนำมาจัดทำเป็นแผนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนแก่นักศึกษาให้มีประสบการณ์จากสภาพจริงและนำมาใช้ประโยชน์จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

เกณฑ์การประเมิน: ๖ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	จัดทำแผนการบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมและเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ ผลการดำเนินงาน หน่วยบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการกำหนดชุมชนกลุ่มเป้าหมายโดยเลือกชุมชนในอำเภอสิเกา คือ ชุมชนตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง เนื่องจากเป็นกลุ่มชุมชนที่ใกล้กับมหาวิทยาลัย	FSFT- ๓. ๑- ๑- ๐๑ คำ ส ึ่ง ค ณ ะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนิน โครงการบริการทางวิชาการ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ FSFT-๓.๑-๑-๐๒ แผนการปฏิบัติงาน วิชาการและวิจัย (งานบริการทาง วิชาการแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒) FSFT-๓.๑-๑-๐๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยา



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง และกลุ่มแม่บ้าน ได้ตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอยู่แล้ว จึงมีความพร้อมทางด้านบุคลากร สถานที่และอุปกรณ์พื้นฐาน ที่สามารถพัฒนาต่อยอดได้ รวมถึงสภาพแวดล้อม สามารถใช้ในการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ได้</p> <p>ดังนั้น ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ หน่วยบริการวิชาการ โดยคณะกรรมการดำเนินโครงการบริการทางวิชาการ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม จำนวน ๑ โครงการ ๕ กิจกรรมย่อย เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในระเบียบวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการบริการวิชาการการพัฒนาและการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายพวงองุ่น เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>๑.๑ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๑ การให้บริการวิชาการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากชุมชน ตำบลบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>๑.๒ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๒ การให้บริการวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหอยนางรมร่วมกับสาหร่ายพวงองุ่น จากโรงพยาบาลสุ่มชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>๑.๓ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๓ การให้บริการทางด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น เพื่อสร้างอาชีพทางเลือก สุ่มชุมชนประมงชายฝั่ง</p>	<p>ศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันศุกร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑.๔ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๔ การให้บริการวิชาการทางด้านการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์สู่ชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>๑.๕ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๕ เสวนารายงานผลการดำเนินงานสู่การปรับปรุงและพัฒนาแผนการดำเนินงาน</p>	
✓	๒.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชน หรือสังคม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้กำหนดชุมชนเป้าหมาย โดยดำเนินการจัดทำแผนการบริการประจำปีที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและดำเนินการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการทางวิชาการเพื่อการพัฒนาด้านนักศึกษา ชุมชนและสังคม และนำมาบูรณาการกับการเรียนการสอนในการดำเนินโครงการบริการวิชาการของแต่ละโครงการ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมีโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ ซึ่งได้วางแผนสำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชน หรือสังคม ดังนี้</p>	<p>FSFT-๓.๑-๒-๐๑ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๑ การให้บริการวิชาการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากชุมชน ตำบลบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๒ (มคอ.๓) รายวิชาหลักการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๓ (มคอ.๓) รายวิชาการมีส่วนร่วมในชุมชน</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๔ (มคอ.๓) รายวิชากระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๕ (มคอ.๓) รายวิชาการป้องกัน ควบคุมและบำบัดมลพิษ</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๖ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๒ การให้บริการวิชาการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหอยนางรมร่วมกับสาหร่ายพวงองุ่น จากโรงพยาบาลสุ่มชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๗ (มคอ.๓) รายวิชาชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงหอยทะเล</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๘ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๓ การให้บริการทางด้านการเพาะเลี้ยง</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน			หมายเลขและรายการเอกสาร
		ชื่อโครงการ	พัฒนา นักศึกษา	พัฒนาชุมชน สังคม	
		1. โครงการบริการวิชาการการพัฒนาและการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	/	/	<p>สาหร่ายพวงองุ่น เพื่อสร้างอาชีพทางเลือก สู่ชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๙ (มคอ.๓) รายวิชาส่งเสริมการประมง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๑๐ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๔ การให้บริการวิชาการทางด้านการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์สู่ชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๑๑ (มคอ.๓) รายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสัตว์น้ำ</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๑๒ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๕ เสวนารายงานผลการดำเนินงานสู่การปรับปรุงและพัฒนาแผนการดำเนินงาน</p>
✓	๓.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการแบบให้เปล่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมีโครงการบริการวิชาการแก่สังคมแบบให้เปล่าประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ ๔ กิจกรรมย่อย ดังนี้</p> <p>๑. โครงการบริการวิชาการการพัฒนาและการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายพวงองุ่น เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>๑.๑ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๑ การให้บริการวิชาการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากชุมชน ตำบลบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>๑.๒ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๒ การให้บริการวิชาการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยง</p>			<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๑ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๑ การให้บริการวิชาการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากชุมชน ตำบลบ้านไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๖ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๒ การให้บริการวิชาการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงหอยนางรมร่วมกับสาหร่ายพวงองุ่น จากโรงเพาะฟักสู่ชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>FSFT-๓.๑-๒-๐๘ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๓ การให้บริการทางด้านเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น เพื่อสร้างอาชีพทางเลือก สู่ชุมชนประมงชายฝั่ง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>หอยนางรมร่วมกับสาหร่ายพวงองุ่น จากโรงเพาะฟักชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>๑.๓ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๓ การให้บริการทางด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อสร้างอาชีพทางเลือก ชุมชนประมงชายฝั่ง</p> <p>๑.๔ โครงการกิจกรรมย่อยที่ ๔ การให้บริการวิชาการทางด้านการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชนประมงชายฝั่ง</p>	<p>FSFT-๓.๑-๒-๑๐ รายงานผลการดำเนินงานโครงการกิจกรรมย่อยที่ ๔ การให้บริการวิชาการทางด้านการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่นเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชนประมงชายฝั่ง</p>
✓	๔.	<p>ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ และนำเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>หน่วยบริการวิชาการ ได้ประเมินความสำเร็จจากโครงการ โดยประเมินโครงการบริการวิชาการ ตามแบบฟอร์ม (บรภ-๐๓), ติดตามประเมินผลโครงการบริการวิชาการสู่ความเข้มแข็งของชุมชน ตามแบบฟอร์ม (บรภ-๐๔) และประเมินความสำเร็จของการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคม ตามแบบฟอร์ม (บรภ-๐๖) ซึ่งในแต่ละโครงการได้มีการติดตามประเมินผลทางด้านความพึงพอใจ โดยทำการประเมินทันทีเมื่อสิ้นสุดโครงการ และทำการประเมินอีกครั้งหลังสิ้นสุดโครงการ และได้สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ในวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณาที่ ๕.๓ เรื่องสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒</p>	<p>FSFT-๓.๑-๔-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินตามข้อ ๔ มาปรับปรุงแผนหรือพัฒนาการให้บริการวิชาการสังคม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จากผลการดำเนินโครงการ จำนวน ๑ โครงการ ๕ กิจกรรมย่อย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ พบว่าบางโครงการไม่สามารถดำเนินการจัดโครงการให้แล้วเสร็จตามแผนระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอน ดังนั้น คณะกรรมการบริการวิชาการได้จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติงานด้านบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เพื่อให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในปีถัดไป</p>	<p>FSFT-๓.๑-๕-๐๑ แผนปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓</p>
✓	๖.	<p>คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับสถาบัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ หน่วยบริการทางวิชาการแก่สังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้ทุกคณะฯ เสนอโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับสถาบัน ซึ่งคณะฯ ได้รับอนุมัติจัดสรรโครงการบริการทางวิชาการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วมสู่แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นต้นแบบจังหวัดตรัง กิจกรรมย่อยที่ ๒ การพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์กล้วย : พัฒนาระบบสุขลักษณะที่ดีในการผลิตกล้วยฉาบ</p> <p>๒. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากหอยตลับ และการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือ ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตของท้องถิ่นชุมชนและสังคมอย่างมีประสิทธิภาพตามแนววิถีนวัตกรรมบริการวิชาการ Quick win Project ด้านการบริการวิชาการ</p>	<p>FSFT-๓.๑-๖-๐๑ โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วมสู่แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นต้นแบบจังหวัดตรัง</p> <p>FSFT-๓.๑-๖-๐๒ โครงการเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตของท้องถิ่นชุมชนและสังคมอย่างมีประสิทธิภาพตามแนววิถีนวัตกรรมบริการวิชาการ Quick win Project ด้านการบริการวิชาการ</p> <p>FSFT-๓.๑-๖-๐๓ โครงการ มทร.ศรีวิชัย รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>FSFT-๓.๑-๖-๐๔ โครงการ การเชื่อมโยงสถาบันอุดมศึกษาไปสู่โรงเรียน (Educational pipeline) ปี ๓</p> <p>FSFT-๓.๑-๖-๐๕ โครงการพัฒนาโจทย์การบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตของภูมิภาค กิจกรรมย่อยที่ ๒ การสร้าง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๓. โครงการบริการวิชาการ การผลิตชาจากใบกาแฟพร้อมบริโภค ภายใต้โครงการ มทร.ศรีวิชัย รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>๔. โครงการค่ายโรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนปี ๒ ภายใต้โครงการการเชื่อมโยงสถาบันอุดมศึกษาไปสู่โรงเรียน (Educational pipeline) ปี ๓</p> <p>๕. โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง และ โครงการการสร้างผลิตภัณฑ์ทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ภายใต้โครงการพัฒนาโจทย์การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตของภูมิภาค กิจกรรมย่อยที่ ๒ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมบริการเพื่อตอบโจทย์สังคม</p>	ต้นแบบนวัตกรรมบริการเพื่อตอบ โจทย์สังคม

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

- ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมไทย
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นายอาทิตย์ ด้วนเกตุ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาต้องมีนโยบาย แผนงาน โครงสร้าง และการบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่นตามจุดเน้นของสถาบันอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

เกณฑ์การประเมิน: ๗ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ - ๗ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ (หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	กำหนดผู้รับผิดชอบในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๒๙/๒๕๖๑ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยการฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	FSFT- ๔. ๑- ๑- ๐๑ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๒๙/๒๕๖๑ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
<p>✓</p>	<p>๒.</p>	<p>จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒) และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จการจัดโครงการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ทุกข้อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ อีกทั้งงานพัฒนานักศึกษา ยังได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑-๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม นอกจากนี้ สโมสรนักศึกษาและชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ยังได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๕ โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการพิธีไหว้ครู ๒. โครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ ๓. โครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี ๔. โครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลุกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน ๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ <p>โดยโครงการที่ดำเนินการจัดได้บรรลุตามตัวชี้วัดทุกโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ และ</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๑ แผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๒ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการพิธีไหว้ครู</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลุกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	
✓	๓.	<p>กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้าน ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับติดตามการดำเนินงานโครงการ ให้เป็นไปตามแผนทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	FSFT-๔.๑-๓-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปะวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
✓	๔.	<p>ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จำนวน ๖ โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม ๒. โครงการพิธีไหว้ครู ๓. โครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ ๔. โครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี ๕. โครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน 	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการพิธีไหว้ครู</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๖. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษา ได้ดำเนินการสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยการจัดโครงการในแต่ละโครงการมีการดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนา อีกทั้ง ยังได้มีการเสนอในระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องพิจารณา ข้อที่ ๕.๑ สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ และการจัดกิจกรรมโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษาเกิดความตระหนักถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นของตนเอง เช่น การเรียนรู้ การสืบสานการเล่นลิเกป่าของชุมชนในท้องถิ่น และการแต่งกายซึ่งแสดงออกทางวัฒนธรรมที่งดงาม การแต่งกายด้วยผ้าพื้นเมือง ทุกวันศุกร์ อีกทั้งส่งผลให้นักศึกษาเป็นที่เปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม</p>	<p>FSFT-๔.๑-๔-๐๑ สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๒ สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๓ สรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒</p>
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ซึ่งมีข้อเสนอแนะของนักศึกษาในการจัดโครงการ/กิจกรรม ไว้จำนวน ๔ ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ควรมีการจัดกิจกรรมในรูปแบบที่หลากหลาย และมีความน่าสนใจ ๒. ควรมีการจัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ระหว่างคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ๓. ควรจัดกิจกรรมเว้นช่วงให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย และเตรียมตัวในการเรียนในวันต่อไป ๔. ควรจัดกิจกรรมเว้นช่วงให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย และเตรียมตัวในการเรียนในวันต่อไป <p>ทั้งนี้ จากข้อเสนอแนะของนักศึกษาในการจัดโครงการดังกล่าว งานพัฒนานักศึกษาได้มีแนวทางในการแก้ไขข้อเสนอแนะของนักศึกษาไว้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตคู่คุณธรรม โดยรูปแบบการจัดกิจกรรมมีความหลากหลาย เช่น การเชิญผู้นำศาสนา ทั้ง ๒ ศาสนา มาบรรยายให้นักศึกษาฟัง เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและการสร้างความตระหนักให้เป็นคนดี มีน้ำใจ ใฝ่เรียนรู้ และเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม อีกทั้ง ยังมีการจัดกิจกรรมฐานสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สำนักรักษ์แผ่นดินเกิด - สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมที่หลากหลาย และมีความน่าสนใจ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมที่ดีงาม และร่วมสืบสาน 	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการพิธีไหว้ครู</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการแห่หมรับสารทเดือนสิบ</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการรักษาดูหาง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเลสานฝัน คงเฝ้าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๔)</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒</p>





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ประเพณีไทย อีกทั้ง นักศึกษายังได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน เพื่อ ประชาสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ให้เป็นที่รู้จักของคนในชุมชนเพิ่มขึ้น จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการโดยการจัดโครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี</p> <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษา มีความสัมพันธ์อันดีต่อกันภายในชุมชนและท้องถิ่น ผ่านการเรียนรู้วัฒนธรรม การรำกลองยาว การอนุรักษ์สืบสานประเพณีที่ดิงามไว้ในอนุชนรุ่นหลังได้เรียนรู้ นักศึกษากล้าคิดกล้าแสดงออกในสิ่งที่ถูกต้อง ได้มิตรภาพและเพื่อนต่างวัย</p> <p>๒. โครงการรักษาดูหยง คงคู่อันดามัน ปลูกหญ้าทะเลสานฝัน คงเผ่าพันธุ์ให้พะยูน</p> <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษา เกิดความตระหนัก รู้จักหวงแหนทรัพยากรทางธรรมชาติที่ใกล้จะสูญพันธุ์ให้อยู่คู่ท้องทะเลตรัง และการได้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนการชุมชนต้นแบบในการอนุรักษ์ธรรมชาติชายฝั่งต่อไป</p> <p>๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ</p> <p>การจัดโครงการดังกล่าว ส่งผลให้นักศึกษา เกิดความตระหนัก มีจิตสาธารณะในการช่วยเหลือสังคม เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมการรณรงค์เก็บขยะชายหาด</p> <p>จากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ งานพัฒนานักศึกษา นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดโครงการ/กิจกรรม</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ทั้งในส่วนของฝ่ายพัฒนานักศึกษา สโมสร นักศึกษาและชมรม แจ้งในที่ประชุม เพื่อพิจารณา และให้ข้อเสนอแนะ โดยฝ่ายพัฒนานักศึกษาจัก นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของ โครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะทั้งหมดมา จัดทำแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ต่อไป</p>	
✓	๖.	<p>เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จากการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและ วัฒนธรรม งานพัฒนานักศึกษา สโมสรนักศึกษา และชมรม ได้นำโครงการ/กิจกรรม เผยแพร่ด้วย การประมวลภาพกิจกรรมทางสื่อออนไลน์ เช่น เฟสเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง และเฟสบุ๊กงานพัฒนานักศึกษา</p> <p>นอกจากโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและ วัฒนธรรมของคณะฯ แล้ว ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ งานบริหารกิจการนักศึกษา สำนักงานวิทยาเขต ตรัง ร่วมกับ งานพัฒนานักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง งาน พัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี และงานพัฒนานักศึกษาวิทยาลัย การโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ ดำเนินการจัดโครงการ RUTS คิดบวก คิดดี พัฒนา แหล่งมรดกทางวัฒนธรรมย่านเมืองเก่า สิเกา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง รับผิดชอบ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมย้อนเวลาหาไอดิน กลิ่นข้าว ที่สิเกา ประกอบด้วยกิจกรรมย่อย ๔ กิจกรรม ได้แก่</p>	<p>FSFT-๔.๑-๖-๐๑ รายงานการจัด โครงการ RUTS คิดบวก คิดดี พัฒนา แหล่งมรดกทางวัฒนธรรมย่านเมือง เก่าสิเกาเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว</p> <p>FSFT-๔.๑-๖-๐๒ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT-๔.๑-๖-๐๓ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บน facebook งานพัฒนานักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๔.๑-๖-๐๔ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บน facebook สโมสรนักศึกษา คณะฯ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑. กิจกรรมย้อนเวลาหาไอดิน กลิ่นข้าวที่ สิเกา</p> <p>๒. กิจกรรมการจัดการแข่งขันประกวดอาหาร จากข้าว</p> <p>๓. กิจกรรมการผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อการ ส่งเสริมการทำนาแบบเกษตรอินทรีย์</p> <p>๔. กิจกรรมสืบสานและอนุรักษ์การเล่น กลองยาวศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นใต้</p> <p>ทั้งนี้ ในการจัดกิจกรรมได้ส่งเสริมให้นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันประกวดการทำอาหารจากข้าว และการแสดงพิธีเปิด ชุดการแสดงกลองยาว และ ได้เผยแพร่การจัดโครงการ/กิจกรรมผ่านเว็บไซต์ ของคณะฯ และเฟสบุ๊กงานพัฒนานักศึกษา คณะฯ</p>	
	๗.	<p>กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปวัฒนธรรมซึ่ง เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>-</p>	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑** : การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : กระบวนการ
- การคิดรอบปี** : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
- ผู้รับผิดชอบ** : ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๑. นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๑)
 ๒. นางสาวณปภัช ศรีจันทร์ทอง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานการเงิน ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๒)
 ๓. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณบดี ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๓)
 ๔. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณบดี ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๔)
 ๕. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๕)
 ๖. นางสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๖)
 ๗. นางปิยวรรณ ชูพูล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๗)

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษามีพันธกิจหลัก คือ การเรียนการสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในการดำเนินพันธกิจหลัก สถาบันอุดมศึกษาจำเป็นต้องดำเนินงานผ่าน คณะ ดังนั้น คณะต้องมีการพัฒนาแผนเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาและการดำเนินงานของคณะให้ สอดคล้องกับเป้าหมายและกลุ่มสถาบัน ตลอดจนมีการบริหารทั้งด้านบุคลากร การเงิน ความเสี่ยงและการ ประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามพันธกิจหลักให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

เกณฑ์การประเมิน: ๗ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ - ๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ - ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ





ผลการดำเนินงาน:

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	<p>พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดยเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะ สถาบัน รวมทั้งสอดคล้องกับกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะและพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผน ปฏิบัติการประจำปี ตามกรอบเวลาเพื่อให้บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับสถาบันเพื่อพิจารณาอนุมัติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการทบทวนแผนกลยุทธ์ พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ภายใต้โครงการ “สัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อเสนอของงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓” ในระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ ห้อง พล. ๑๒๐๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๔๓ คน ประกอบไปด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรได้มีส่วนร่วมในการกำหนดกรอบและแนวทางที่ใช้ในการบริหารจัดการการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่และนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยกระบวนการดังกล่าวจะสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการวางแผนให้กับบุคลากรที่จะต้องเป็นผู้ปฏิบัติงานตามแผนที่ตนเองมีส่วนร่วมในการกำหนดขึ้น ตลอดจนเข้าใจถึงการกำกับ ติดตามผลการวิเคราะห์ถึงปัญหาและอุปสรรคระหว่างดำเนินการดำเนินงานตามแผน จากการดำเนินโครงการดังกล่าว คณะฯ ได้นำผลการทบทวนมาใช้กำหนดแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ และวางแผนในการเสนอของบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p>	<p>FSFT ๕.๑-๑-๐๑ ตารางความเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ ๒๐ ปี วิสัยทัศน์ ๕ ปี เป้าหมาย พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ Platform มทร.ศรีวิชัย และกลยุทธ์หน่วยงาน</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๒ แผนผังกระบวนการ จัดทำแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๓ แผนกลยุทธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๔ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๕ แผนปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๖ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๗ รายงานผลการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อเสนอของงบประมาณ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓</p> <p>FSFT ๕.๑-๑-๐๘ รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๗๒-๑๑/๒๕๖๑</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>คณะฯ ได้ดำเนินการส่งข้อมูลแผนปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ ไปยังกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีแนวนโยบายที่ชัดเจนต่อการสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ โดยการจัดทำแผนกลยุทธ์ของคณะฯ ตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยฯ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) แผนกลยุทธ์ พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ๒) แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ๓) แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ <p>ซึ่งผ่านกระบวนการวางแผนที่มุ่งเน้นความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการทบทวนผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ตลอดจนมีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร (SWOT Analysis) เพื่อให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและบริบทอื่น ๆ ที่มีผลกระทบต่อ การดำเนินงานของคณะฯ ก่อนนำข้อมูลทั้งหมดมาปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมแล้วนำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันพุธที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ จากนั้นจึงถ่ายทอดสู่บุคลากรซึ่งจะส่งผลให้บุคลากรของคณะฯ สามารถดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายในทิศทางเดียวกัน</p> <p>คณะฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี งบประมาณและมีการกำหนดกรอบเวลาในการดำเนินงานไว้อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นแนวทางนำไปสู่ การปฏิบัติงานของบุคลากรที่เป็นผู้รับผิดชอบในการ ผลักดันตัวชี้วัด ซึ่งเมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีมติอนุมัติแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อให้ ทุกหน่วยงานนำไปปฏิบัติและดำเนินการควบคุม ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามระยะเวลา</p>	





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ที่กำหนด และขับเคลื่อนตัวชี้วัดให้บรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้นำแผนปฏิบัติงานดังกล่าวมาปรับเป็นแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑-๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ของคณะฯ เพื่อสะดวกต่อการดำเนินการควบคุม และติดตามผลการดำเนินงานให้ เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด และสามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดให้บรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในส่วนที่เป็นความรับผิดชอบของคณะฯ ต่อไป</p>	
✓	๒.	<p>ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ซึ่งสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านการเงินและงบประมาณของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๒. คณะฯ ได้แต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๙๐/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนผลผลิต เพื่อดำเนินการดังนี้</p> <p>๑. วิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร</p> <p>๒. คำนวณสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาอาจารย์ บุคลากร การเรียนการสอน และนักศึกษา</p>	<p>FSFT ๕.๑-๒-๐๑ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๕</p> <p>FSFT ๕.๑-๒-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันพุธที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑</p> <p>FSFT ๕.๑-๒-๐๓ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนผลผลิตที่ ๙๐/๒๕๖๑</p> <p>FSFT ๕.๑-๒-๐๔ หนังสือบันทึกข้อความ ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๗/๒๖๗ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง สัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี ๒๕๖๑</p> <p>FSFT ๕.๑-๒-๐๕ รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ในแต่ละหลักสูตร</p> <p>FSFT ๕.๑-๒-๐๖ รายงานความพึงพอใจของผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต มทร.ศรีวิชัย รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ (ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																											
		<p>โดยค่าใช้จ่ายพัฒนาอาจารย์ บุคลากร ได้แก่ ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร (เงินเดือน/เงินประจำตำแหน่ง) ฝึกอบรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ การเดินทางไปราชการ และเงินอุดหนุนทุนผลิตและพัฒนาบุคลากรระดับปริญญาโทและปริญญาเอก โครงการบริการวิชาการ โครงการวิจัย และเงินอุดหนุนที่เป็นค่าใช้จ่ายบุคลากร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าใช้จ่ายพัฒนาการเรียนการสอน ได้แก่ ค่าตอบแทนใช้สอย ค่าวัสดุ ค่าเสื่อมราคา ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ - ค่าใช้จ่ายพัฒนานักศึกษา ได้แก่ ค่าใช้จ่ายโครงการด้านศิลปวัฒนธรรม โครงการการจัดการศึกษาตามยุทธศาสตร์ โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ค่าใช้จ่ายสนับสนุนและกิจกรรมนักศึกษา และรายจ่ายอื่น ๆ <p>๓. วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารทรัพยากร</p> <p>๔. ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>รายละเอียดผลการวิเคราะห์ ดังนี้</p> <p>๑. คณะฯ มีการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร โดยใช้ค่า FTES ในการคำนวณ</p> <p style="text-align: center;">ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา (นักศึกษา(คน)/ปี) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/สาขา</th> <th>FTES</th> <th>ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>๘๔.๕๓</td> <td>๑๑๕,๑๓๔.๘๒</td> </tr> <tr> <td>๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>๔๕.๓๓</td> <td>๑๒๕,๔๑๓.๖๘</td> </tr> <tr> <td>๓. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>๕๙.๖๑</td> <td>๑๒๗,๑๖๘.๖๙</td> </tr> <tr> <td>๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>๓๓.๕๐</td> <td>๑๒๗,๕๗๘.๔๕</td> </tr> <tr> <td>๕. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม</td> <td>๑๓.๓๙</td> <td>๘๗,๘๑๒.๔๓</td> </tr> <tr> <td>๖. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>๒๒.๐๘</td> <td>๗๘,๑๙๓.๐๗</td> </tr> <tr> <td>๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</td> <td>๑๓.๓๓</td> <td>๙๘,๓๔๖.๓๑</td> </tr> </tbody> </table>	หลักสูตร/สาขา	FTES	ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต			๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๔.๕๓	๑๑๕,๑๓๔.๘๒	๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๕.๓๓	๑๒๕,๔๑๓.๖๘	๓. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจสัตว์น้ำ	๕๙.๖๑	๑๒๗,๑๖๘.๖๙	๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๓๓.๕๐	๑๒๗,๕๗๘.๔๕	๕. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม	๑๓.๓๙	๘๗,๘๑๒.๔๓	๖. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๒๒.๐๘	๗๘,๑๙๓.๐๗	๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๑๓.๓๓	๙๘,๓๔๖.๓๑	<p>FSFT ๕.๑-๒-๐๗ รายงานภาวะการดำเนินงานของบัณฑิต รุ่นสำเร็จ ปีการศึกษา ๒๕๖๐</p>
หลักสูตร/สาขา	FTES	ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา																												
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต																														
๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๔.๕๓	๑๑๕,๑๓๔.๘๒																												
๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๕.๓๓	๑๒๕,๔๑๓.๖๘																												
๓. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจสัตว์น้ำ	๕๙.๖๑	๑๒๗,๑๖๘.๖๙																												
๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๓๓.๕๐	๑๒๗,๕๗๘.๔๕																												
๕. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม	๑๓.๓๙	๘๗,๘๑๒.๔๓																												
๖. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๒๒.๐๘	๗๘,๑๙๓.๐๗																												
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๑๓.๓๓	๙๘,๓๔๖.๓๑																												





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน			หมายเลขและรายการเอกสาร
		๘. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล- ชีววิทยาทางทะเล	๒๘.๕๓	๑๔๘,๕๘๐.๕๘	
		๙. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล-การ จัดการทรัพยากรและการท่องเที่ยว ทางทะเล	๒.๕๖	๕๖,๖๖๑.๖๔	
		๑๐. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๒๒.๗๕	๑๑๕,๐๙๓.๙๖	
		๑๑. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๘.๕๖	๑๖๘,๔๑๐.๙๙	
		หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต			
		๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๐.๒๕	๔๔,๒๖๖.๙๑	
		๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ- เทคโนโลยีสารสนเทศ	๐.๕๐	๔๔,๒๖๖.๙๑	
		๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม- เทคโนโลยีโยธา	๐.๑๗	๓๐,๑๐๑.๕๐	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
		๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๐.๕๐	๔๔,๒๖๖.๙๑	
		๒. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๒.๘๓	๑๒๕,๒๗๕.๓๕	
		๒. คณะฯ มีการวิเคราะห์สัดส่วนค่าใช้จ่าย เพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัด การ เรียนการสอน ดังนี้			
		ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน			
		หลักสูตร/สาขา	ค่าใช้จ่าย พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนาการเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนานักศึกษา
		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต			
		สาขาวิชา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๙,๔๒๖,๙๘๙.๓๔	๔,๔๙๗,๒๒๑.๖๐	๑,๐๔๓,๓๐๖.๐๖
		สาขาวิชาอุตสาหกรรม อาหาร	๕,๐๕๕,๑๐.๘๖	๒,๔๑๑,๖๗๖.๙๘	๕๕๙,๔๘๗.๙๖
		สาขาวิชาการจัดการ ประมงธุรกิจสัตว์น้ำ	๖,๖๔๗,๘๕๐.๘๗	๓,๑๗๑,๔๑๑.๐๙	๗๓๕,๗๓๙.๖๒
		สาขาวิชา การจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	๓,๗๓๖,๐๐๐.๗๔	๑,๗๘๒,๒๘๘๙.๔๑	๔๑๓,๔๗๕.๕๕
		สาขาวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น- การจัดการสิ่งแวดล้อม	๑,๔๙๓,๒๘๕.๐๗	๗๑๒,๓๘๓.๗๔	๑๖๕,๒๖๖.๗๙
		สาขาวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น- ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๒,๔๖๒,๔๑๔.๘๒	๑,๑๗๔,๗๑๔.๙๓	๒๗๒,๕๒๓.๕๙
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	๑,๔๘๖,๕๙๓.๗๓	๗๐๙,๑๙๑.๕๘	๑๖๘,๕๒๖.๒๔



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน				หมายเลขและรายการเอกสาร
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล-ชีววิทยาทาง ทะเล	๓,๑๘๑,๗๓๔.๓๖	๑,๕๑๗,๘๗๒.๑๔	๓๕๒,๑๓๓.๐๖	
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล-การจัดการ ทรัพยากรและการ ท่องเที่ยวทางทะเล	๒๘๕,๔๙๗.๓๗	๑๓๖,๑๙๘.๘๓	๓๑,๕๙๖.๙๔	
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๒,๕๓๗,๑๓๔.๘๓	๑,๒๑๐,๓๖๐.๗๒	๒๘๐,๗๙๓.๑๐	
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๙๕๔,๖๓๑.๘๓	๔๕๕,๔๑๔.๘๕	๑๐๕,๖๕๒.๒๖	
		หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต				
		สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	๒๗,๘๘๐.๖๐	๑๓,๓๐๐.๖๗	๓,๐๘๕.๖๔	
		สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ-เทคโนโลยี สารสนเทศ	๕๕,๗๖๑.๒๑	๒๖,๖๐๑.๓๓	๖,๑๗๑.๒๘	
		สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม- เทคโนโลยีโยธา	๑๘,๗๖๑.๒๑	๒๖,๖๐๑.๓๓	๖,๑๗๑.๒๘	
		รวมระดับปริญญาตรี	๓๗,๓๗๐,๐๔๔.๔๕	๑๗,๘๒๗,๖๘๒.๓๐	๔,๑๓๕,๘๖๖.๓๑	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
		สาขาวิชาเทคโนโลยี เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๕๕,๗๖๑.๒๑	๒๖,๖๐๑.๓๓	๖,๑๗๑.๒๘	
		สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๓๑๕,๓๐๘.๔๒	๑๕๐,๕๖๓.๕๕	๓๔,๙๒๓.๔๓	
		รวมระดับปริญญาโท	๓๗๑,๑๖๙.๖๓	๑๗๗,๑๖๔.๘๘	๔๑,๑๐๐.๗๐	
		ต้นทุนสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/คน/ปี)				
		หลักสูตร/สาขา	ต้นทุน พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	ต้นทุน พัฒนาการ เรียนการสอน	ต้นทุน พัฒนา นักศึกษา	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต				
		สาขาวิชา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๗๒,๕๑๕.๓๐	๓๔,๕๙๔.๐๑	๘,๐๒๕.๕๑	
		สาขาวิชาอุตสาหกรรม อาหาร	๗๘,๘๙๘.๒๓	๓๗,๖๘๒.๔๕	๘,๗๔๒.๐๐	
		สาขาวิชาการจัดการ ประมงธุรกิจสัตว์น้ำ	๘๐,๐๙๔.๕๙	๓๘,๒๐๙.๗๗	๘,๘๖๔.๓๓	
		สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๗๗,๘๓๓.๓๕	๓๗,๑๓๑.๐๓	๘,๖๑๔.๐๗	
		สาขาวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น- การจัดการสิ่งแวดล้อม	๕๕,๓๐๖.๕๘	๒๖,๓๘๔.๕๘	๖,๑๒๐.๙๙	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน			หมายเลขและรายการเอกสาร
	สาขาวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น- ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๔๙,๒๔๘.๓๐	๒๓,๔๙๔.๓๐	๕,๔๕๐.๔๗	
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	๖๑,๙๔๑.๔๑	๒๙,๕๕๙.๖๕	๖,๘๕๕.๒๖	
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล-ชีววิทยาทาง ทะเล	๙๓,๕๘๐.๕๒	๔๔,๖๔๓.๓๐	๑๐,๓๕๖.๘๕	
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล-การจัดการ ทรัพยากรและการ ท่องเที่ยวทางทะเล	๓๕,๖๘๗.๑๗	๑๗,๐๒๔.๘๕	๓,๙๔๙.๖๒	
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๗๒,๔๘๙.๕๗	๓๔,๕๘๑.๗๓	๘,๐๒๒.๔๖	
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๑๐๖,๐๗๐.๒๐	๕๐,๖๐๑.๖๕	๑๑,๗๓๙.๑๔	
	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต				
	สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	๒๗,๘๘๐.๖๐	๑๓,๓๐๐.๖๗	๓,๐๘๕.๖๔	
	สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ-เทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๗,๘๘๐.๖๐	๑๓,๓๐๐.๖๗	๓,๐๘๕.๖๔	
	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม- เทคโนโลยีโยธา	๑๘,๙๕๘.๘๑	๙,๐๔๑.๔๕	๒,๐๙๘.๒๓	
	รวมสัดส่วนค่าใช้จ่าย	๗๒,๔๒๒.๕๗	๓๔,๕๕๙.๗๗	๘,๐๑๕.๒๔	
	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
	สาขาวิชาเทคโนโลยี เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๒๗,๘๘๐.๖๐	๑๓,๓๐๐.๖๗	๓,๐๘๕.๖๔	
	สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๗๘,๙๐๒.๑๑	๓๗,๖๔๐.๘๙	๘,๗๓๒.๓๖	
	รวมสัดส่วนค่าใช้จ่าย	๖๑,๘๙๔.๗๑	๒๙,๕๕๗.๕๖	๖,๘๕๐.๑๒	
	รวมสัดส่วน ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	๑๓๔,๓๑๗.๕๐	๖๔,๐๗๗.๒๕	๑๔,๘๖๕.๓๖	
	คิดเป็นร้อยละ	๖๒.๙๘	๓๐.๐๕	๖.๙๗	



มีผลการดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																																
		ต้นทุนสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/คน/ปี) <table border="1"> <thead> <tr> <th>ค่าใช้จ่าย</th> <th>พัฒนาอาจารย์บุคลากร</th> <th>พัฒนาการเรียนการสอน</th> <th>พัฒนานักศึกษา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สัดส่วนค่าใช้จ่าย</td> <td>๖๒.๙๘</td> <td>๓๐.๐๕</td> <td>๖.๙๗</td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>สัดส่วนค่าใช้จ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> พัฒนาอาจารย์บุคลากร: ๖๒.๙๘% พัฒนาการเรียนการสอน: ๓๐.๐๕% พัฒนานักศึกษา: ๖.๙๗% </div> <p>๓. คณะฯ มีการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารทรัพยากร โดยพิจารณาจากต้นทุนต่อหน่วยรวม ดังนี้</p> <p>- ระดับปริญญาตรี</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>ต้นทุนรวม</th> <th>FTEs</th> <th>ต้นทุนต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๐</td> <td>๕๙๘๔๑,๓๑๒.๗๙</td> <td>๔๐๖.๓๕</td> <td>๑๒๐,๖๔๗.๘๑</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๑</td> <td>๕๙,๓๓๓,๕๙๓.๐๖</td> <td>๓๓๕.๐๙</td> <td>๑๑๔,๙๘๗.๕๘</td> </tr> </tbody> </table> <p>- ระดับปริญญาโท</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>ต้นทุนรวม</th> <th>FTEs</th> <th>ต้นทุนต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๐</td> <td>๖๓๐,๒๙๖.๑๐</td> <td>๔.๒๘</td> <td>๖๓,๐๒๙.๖๑</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๑</td> <td>๕๘๙,๖๓๕.๒๒</td> <td>๓.๓๓</td> <td>๙๘,๒๗๒.๕๔</td> </tr> </tbody> </table> <p>จากการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารทรัพยากร พบว่าต้นทุนต่อหน่วยรวมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีลดลง จากปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๑ คณะฯ ได้จัดกิจกรรม/โครงการให้สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามภารกิจ ส่วนระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้น จากปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เนื่องจากจำนวนนักศึกษาที่ลดลง</p>	ค่าใช้จ่าย	พัฒนาอาจารย์บุคลากร	พัฒนาการเรียนการสอน	พัฒนานักศึกษา	สัดส่วนค่าใช้จ่าย	๖๒.๙๘	๓๐.๐๕	๖.๙๗	ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTEs	ต้นทุนต่อหน่วย	๒๕๖๐	๕๙๘๔๑,๓๑๒.๗๙	๔๐๖.๓๕	๑๒๐,๖๔๗.๘๑	๒๕๖๑	๕๙,๓๓๓,๕๙๓.๐๖	๓๓๕.๐๙	๑๑๔,๙๘๗.๕๘	ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTEs	ต้นทุนต่อหน่วย	๒๕๖๐	๖๓๐,๒๙๖.๑๐	๔.๒๘	๖๓,๐๒๙.๖๑	๒๕๖๑	๕๘๙,๖๓๕.๒๒	๓.๓๓	๙๘,๒๗๒.๕๔	
ค่าใช้จ่าย	พัฒนาอาจารย์บุคลากร	พัฒนาการเรียนการสอน	พัฒนานักศึกษา																																
สัดส่วนค่าใช้จ่าย	๖๒.๙๘	๓๐.๐๕	๖.๙๗																																
ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTEs	ต้นทุนต่อหน่วย																																
๒๕๖๐	๕๙๘๔๑,๓๑๒.๗๙	๔๐๖.๓๕	๑๒๐,๖๔๗.๘๑																																
๒๕๖๑	๕๙,๓๓๓,๕๙๓.๐๖	๓๓๕.๐๙	๑๑๔,๙๘๗.๕๘																																
ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTEs	ต้นทุนต่อหน่วย																																
๒๕๖๐	๖๓๐,๒๙๖.๑๐	๔.๒๘	๖๓,๐๒๙.๖๑																																
๒๕๖๑	๕๘๙,๖๓๕.๒๒	๓.๓๓	๙๘,๒๗๒.๕๔																																





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔. คณะฯ มีการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>- ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต จากการสำรวจข้อมูลผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิต เฉลี่ยร้อยละ ๘๒.๖๐ และบัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี เฉลี่ยร้อยละ ๘๗.๑๒</p> <p>- โอกาสในการแข่งขัน คณะฯ มีโอกาสในการแข่งขัน เนื่องจากคณะฯ มีความพร้อมทางด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่ทรัพยากรทางธรรมชาติ เอื้ออำนวยต่อการจัดการเรียนการสอน - มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ - อาจารย์มีความรู้ ความสามารถด้านวิชาการ เฉพาะทางและสามารถบูรณาการความรู้ได้ และหลักสูตรมุ่งเน้นให้กับนักศึกษาปฏิบัติจริง - อาจารย์ส่วนใหญ่มีประสบการณ์ทางด้านการวิจัย ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง <p>๒) ด้านพัฒนาบุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรสายวิชาการมีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - สนับสนุนงบประมาณแก่บุคลากรเพื่อพัฒนาตนเอง <p>๓) ด้านพัฒนาคุณภาพงานวิจัย และบริการชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยงานดูแลและสนับสนุนด้านงานวิจัยโดยเฉพาะ - มีเครือข่ายการวิจัยที่หลากหลาย - มีความพร้อมด้านวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับบริการวิชาการแก่ชุมชน 	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>- พื้นที่ชุมชนเป้าหมายอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับคณะฯ และชุมชนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี</p> <p>๔) ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>- ชุมชนและหน่วยงานภายนอกพร้อมให้ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>- ที่ตั้งของคณะฯ เอื้อต่อการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	
<p>✓</p>	<p>๓.</p>	<p>ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอก หรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานตามพันธกิจของคณะและให้ระดับ ความเสี่ยงลดลงจากเดิม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประกอบด้วย คณบดีเป็นประธานกรรมการ รองคณบดี ผู้ช่วย คณบดี หัวหน้าสาขา ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หัวหน้า สำนักงานคณบดี เป็นกรรมการ และแต่งตั้งอาจารย์ สุดคนึง ณ ระนอง เป็นกรรมการเลขานุการฯ</p> <p>๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการบริหารความเสี่ยงตามคู่มือการบริหาร ความเสี่ยงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย ทั้ง ๗ ขั้นตอน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) กำหนดวัตถุประสงค์ ๒) การระบุความเสี่ยง ๓) การประเมินความเสี่ยง ๔) การประเมินมาตรการควบคุม ๕) การบริหารจัดการความเสี่ยง ๖) การรายงานผล ๗) การติดตามผลและทบทวน 	<p>FSFT-๕.๑-๓-๐๑ โครงการการ จัดทำงบประมาณ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ และการจัดทำแผน กลยุทธ์ การพัฒนา คณะฯ พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๒ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง คณะฯ</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๓ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการบริหาร ความเสี่ยง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๔ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการบริหาร ความเสี่ยง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๕ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๖ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๓. คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของคณะฯ ได้มีการทบทวนผลการบริหารจัดการความเสี่ยง ในประเด็นความเสี่ยงที่ยังคงเหลืออยู่ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และได้ทำการวิเคราะห์ SWOT เพื่อทบทวน แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติงานในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในคราวจัดโครงการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และการทบทวนแผน กลยุทธ์การพัฒนาคณะฯ ระยะ ๕ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๕) ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พบว่า คณะฯ มีจุดอ่อนในการบริหารหลายประเด็น คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงจึงได้ระบุประเด็น ความเสี่ยง ปัจจัยเสี่ยง ประเมินโอกาสและผลกระทบ ของความเสี่ยง พร้อมทั้งจัดลำดับความเสี่ยงในแต่ละ ด้าน พบประเด็นความเสี่ยงที่มีความเสี่ยงสูง โดย เรียงลำดับความเสี่ยง ๒ ด้าน ประกอบด้วย ๓ ประเด็น ดังนี้</p> <p>๑) ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง มี ๒ ประเด็นคือ</p> <p>๑.๑) จำนวนนักศึกษาต่ำกว่าที่กำหนด ในแผนรับนักศึกษา</p> <p>๑.๒) นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา</p> <p>๒) ด้านการบริหารองค์กร ประเด็นความเสี่ยง คือ ความปลอดภัยในทรัพย์สินมีน้อย</p> <p>โดยประเด็นความเสี่ยงลำดับที่ ๑.๑ และ ๑.๒ เป็นความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่จากปีการศึกษา ๒๕๖๐ และในประเด็นที่ ๒ คณะกรรมการได้ระบุเพิ่มเติมใน ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>๔. หลังจากได้กำหนดประเด็นความเสี่ยง เรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการได้กำหนดมาตรการ ระบบ กลไก พร้อมทั้งเขียนเสนอข้อโครงการ โดย ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการ งบประมาณโครงการ ที่เหมาะสม เพื่อให้ความเสี่ยงมีระดับที่ ลดน้อยลง หรือหมดไป ดังนี้</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๔.๑) ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง คือ จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา คณะฯ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกับวิทยาเขตตรัง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์คณะฯ และให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาต่อ รวมทั้งการแนะนำหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ ให้กับนักเรียนนักศึกษา</p> <p>นอกจากนี้ คณะฯ ยังได้มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตร และการเปิดรับสมัครนักศึกษาผ่านเว็บไซต์คณะฯ และสื่อสังคมออนไลน์ จัดกิจกรรม/โครงการค่ายเรียนรู้ให้กับนักเรียนระดับมัธยมปลายในพื้นที่จังหวัดตรังและพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังทำความร่วมมือกับสถานประกอบการเพื่อดึงนักศึกษาเข้ามาสมัครเรียน</p> <p>๔.๒) ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง คือ นักศึกษาพันสภาพการเป็นนักศึกษา คณะฯ ได้มีระบบกลไกการติดตาม ผลการเรียนรู้และให้คำปรึกษาด้านการเรียนและการใช้ชีวิตโดยอาจารย์ที่ปรึกษา และให้อาจารย์ผู้สอนกระตุ้นความรับผิดชอบของนักศึกษา คณะฯ ดำเนินการจัดทำคู่มือ กฎระเบียบข้อบังคับแล้ว แจกคู่มือให้นักศึกษา นอกจากนี้คณะฯ ได้ดำเนินการจัดโครงการ จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้</p> <p>๔.๒.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ๔.๒.๒ โครงการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาและการสื่อสารแก่นักศึกษา ๔.๒.๓ โครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ (IC_๓)</p> <p>๔.๓) ด้านการบริหารองค์กร ประเด็นความเสี่ยง คือ ความปลอดภัยในทรัพย์สินมีน้อย คณะฯ ได้มีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๔.๓.๑ ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบดูแลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																								
		<p>๔.๓.๒ ให้บุคลากรช่วยกันสอดส่องดูแลทรัพย์สินที่อยู่ภายใต้การครอบครอง</p> <p>๔.๓.๓ เสนอของบประมาณและติดตั้งกล้องวงจรปิดตามอาคารต่าง ๆ เพิ่มเติม</p> <p>๕. เลขาธิการคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง นำประเด็นความเสี่ยงทั้ง ๓ ประเด็นเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>๖. ติดตามผลการบริหารความเสี่ยง และสรุปความเสี่ยงที่ยังคงเหลืออยู่ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการบริหารความเสี่ยง ปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมีผลการบริหารจัดการความเสี่ยง ดังนี้</p> <p>๖.๑) ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง คือ จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงลดลง ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีการศึกษา</th> <th>แผนรับ</th> <th>รับจริง</th> <th>ร้อยละ</th> <th>การเปลี่ยนแปลง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๐</td> <td>๒๔๐</td> <td>๑๓๗</td> <td>๕๗.๙๒</td> <td>-๐.๖๖</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๑</td> <td>๒๔๐</td> <td>๑๓๒</td> <td>๕๕.๐๐</td> <td>๐.๐๘</td> </tr> </tbody> </table> <p>๖.๒) ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง คือ นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงเพิ่มขึ้น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีการศึกษา</th> <th>ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสภาพ</th> <th>การเปลี่ยนแปลง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๐</td> <td>๔.๔๙</td> <td>-๐.๔๔</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๑</td> <td>๘.๖๗</td> <td>+๔.๑๘</td> </tr> </tbody> </table>	ปีการศึกษา	แผนรับ	รับจริง	ร้อยละ	การเปลี่ยนแปลง	๒๕๖๐	๒๔๐	๑๓๗	๕๗.๙๒	-๐.๖๖	๒๕๖๑	๒๔๐	๑๓๒	๕๕.๐๐	๐.๐๘	ปีการศึกษา	ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสภาพ	การเปลี่ยนแปลง	๒๕๖๐	๔.๔๙	-๐.๔๔	๒๕๖๑	๘.๖๗	+๔.๑๘	
ปีการศึกษา	แผนรับ	รับจริง	ร้อยละ	การเปลี่ยนแปลง																							
๒๕๖๐	๒๔๐	๑๓๗	๕๗.๙๒	-๐.๖๖																							
๒๕๖๑	๒๔๐	๑๓๒	๕๕.๐๐	๐.๐๘																							
ปีการศึกษา	ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสภาพ	การเปลี่ยนแปลง																									
๒๕๖๐	๔.๔๙	-๐.๔๔																									
๒๕๖๑	๘.๖๗	+๔.๑๘																									



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร									
		<p>๖.๓) ด้านการบริหารองค์กร ประเด็นความเสี่ยง คือ ความปลอดภัยในทรัพย์สินมีน้อย ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงลดลง ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีการศึกษา</th> <th>จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ทรัพย์สินสูญหาย</th> <th>การเปลี่ยนแปลง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๐</td> <td>๕</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๑</td> <td>๓</td> <td>-๒</td> </tr> </tbody> </table> <p>๗. เลขานุการคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง นำผลการดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยงทั้ง ๓ ประเด็นเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอแนะแนวทาง มาตรการในการบริหารจัดการความเสี่ยงในปีการศึกษาถัดไป</p>	ปีการศึกษา	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ทรัพย์สินสูญหาย	การเปลี่ยนแปลง	๒๕๖๐	๕	-	๒๕๖๑	๓	-๒	
ปีการศึกษา	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ทรัพย์สินสูญหาย	การเปลี่ยนแปลง										
๒๕๖๐	๕	-										
๒๕๖๑	๓	-๒										
✓	๔.	<p>บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วนทั้ง ๑๐ ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการบริหารงานโดยใช้หลักธรรมาภิบาล ดังนี้</p> <p>๑. หลักประสิทธิภาพ</p> <p>คณะฯ มีกรอบในการปฏิบัติราชการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมาย โดยการจัดทำแผนกลยุทธ์ พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ และแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งแผนดังกล่าว มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับพันธกิจ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ มาตรการ แผนงาน มีการระบุตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการและกิจกรรม รวมทั้งการตรวจติดตามและรายงานผลการดำเนินงานเป็นรายไตรมาส และเมื่อสิ้นปีงบประมาณ คณะฯ ได้นำผลการดำเนินงานไปทบทวนและปรับแผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณถัดไป เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งจากการ</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๐๑ แผนกลยุทธ์ การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๒ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๓ แผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>FSFT- ๕. ๑-๔- ๐๔ เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕. ๑-๔-๐๕ สรุปผลการดำเนินโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๖ เว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT- ๕. ๑- ๔- ๐๗ Print out หน้าเว็บไซต์สายตรงคอมพิวเตอร์ เป็นช่องทางรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/ติชม</p>									





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>จัดสรรงบประมาณในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะฯ สามารถดำเนินงานได้ครบทุกพันธกิจ และบรรลุวัตถุประสงค์ โดยผลการประเมินคณบดี มีคะแนน ๔.๗๐ คะแนน</p> <p>๒. หลักประสิทธิผล</p> <p>คณะฯ มีการบริหารราชการตามแนวทางการกำกับที่ดี โดยการตรวจติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ มีการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร เช่น ระบบบัญชี ๓ มิติ ระบบบุคลากร ระบบการเงิน ทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผน ระบบบุคลากร ทำให้การตรวจสอบการปฏิบัติงาน การลา ทำได้รวดเร็วขึ้น ระบบพัสดุ ระบบงานสารบรรณ ทำให้การจัดเก็บเอกสารและการสืบค้นมีประสิทธิภาพมากขึ้นป้องกันการสูญหายของเอกสาร นอกจากนี้ยังมีเว็บไซต์ และเฟสบุ๊คของคณะที่มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและบุคคลภายนอก ทำให้การติดต่อสื่อสารสะดวกรวดเร็วมมากขึ้น</p> <p>๓. หลักการสนองตอบ</p> <p>คณะฯ มีการให้บริการตามคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ภายในระยะเวลาที่ตอบสนองความคาดหวังหรือความต้องการของนักศึกษา บุคลากร โดยมีผลการดำเนินการประเมินความพึงพอใจมีระดับคะแนน ๔.๔๒ คะแนน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๔๒</p> <p>๔. หลักความรับผิดชอบ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการบริหารงานตามแผนกลยุทธ์ และงบประมาณที่ได้รับการอนุมัติในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามพันธกิจ ดังนี้</p> <p>๑) ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพเชี่ยวชาญด้านประมง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๐๘ คู่มือการปฏิบัติงานบุคลากรสายสนับสนุน</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๙ ขออนุมัติงบประมาณเงินรายจ่าย และเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๐ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๒ บันทึกการประชุมคณาจารย์คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๓ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๔ โครงสร้างการบริหารงานคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๕ คำสั่งแต่งตั้งหัวหน้าสาขา</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๖ พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๗ คู่มือจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๘ ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรมสัมมนา ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๙ สรุปรายงานบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทุกคนได้รับการพัฒนา</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๒) พัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคลให้มีคุณภาพด้านวิชาชีพ</p> <p>๓) ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ</p> <p>๔) ถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน</p> <p>๕) ทำนุบำรุงศาสนา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. หลักความโปร่งใส</p> <p>คณะฯ มีกระบวนการบริหารงานอย่างโปร่งใสตรงไปตรงมา สามารถชี้แจงได้เมื่อมีข้อสงสัยและสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอันไม่ต้องห้ามของกฎหมายได้อย่างเสรี โดยประชาชนสามารถรู้ทุกขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมและสามารถตรวจสอบได้โดยการสืบค้นข่าวสารข้อมูลได้จากเว็บไซต์คณะฯ เช่น การจัดกิจกรรมและโครงการต่าง ๆ ผลการดำเนินงาน ประกาศต่าง ๆ ของคณะฯ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะฯ บันทึกการประชุมคณาจารย์คณะฯ และเว็บไซต์สายตรงคณบดีเพื่อเป็นช่องทางการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/ติชม ยกตัวอย่างเช่น การมีประกาศการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ภาระงานของสายวิชาและสายสนับสนุน หรือการทำข้อตกลงประเมินผลการปฏิบัติราชการ คณะฯ จะดำเนินจัดประชุมชี้แจงและให้ความรู้แก่บุคลากร ขณะเดียวกันก็ให้บุคลากรสามารถแสดงความคิดเห็นและทำข้อตกลงเกณฑ์การประเมินในส่วนของหน่วยงาน และเมื่อประเมินผ่านขั้นตอนแรกหลังจากส่งผลไปยัง กบค. แล้ว มีการแจ้งผลการประเมินให้บุคลากรทราบ หากคะแนนบางส่วนมีข้อผิดพลาดบุคลากรสามารถท้วงติงได้</p>	<p>อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๖. หลักการมีส่วนร่วม</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงานโดยการแต่งตั้ง คณะกรรมการประจำคณะฯ ประกอบด้วยบุคลากร ภายในคณะฯ ได้แก่ รองคณบดีแต่ละฝ่าย หัวหน้า สาขา และมีบุคคลภายนอกได้แก่ คุณโกวิทย์ เก้าเอี้ยน ผู้อำนวยการสำนักงานประมงชายฝั่ง จังหวัดตรัง คุณเฉลียว มานะแก้ว ผู้จัดการธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาควน ชนุน ซึ่งทั้ง ๒ ท่าน ได้เข้าร่วมรับรู้ แสดงทัศนคติ เสนอแนะ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะฯ ทำให้ การบริหารของคณะฯ มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น นอกจากนี้การให้บริการวิชาการแก่สังคม ผู้รับผิดชอบโครงการมีการสำรวจความต้องการและ รับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้การดำเนินงาน เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน ผลการดำเนินงานทำให้ ชุมชนเกิดการสร้างอาชีพตามฐานทรัพยากรในชุมชน และมีรายได้เพิ่มขึ้น มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>๗. หลักการกระจายอำนาจ</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงาน โดยการถ่ายโอนอำนาจ การตัดสินใจ ตามโครงสร้างการบริหารงานของคณะ โดยการแต่งตั้งรองคณบดีแต่ละฝ่าย แต่งตั้งหัวหน้า สาขา และหัวหน้างาน เพื่อมอบอำนาจและความ รับผิดชอบในการตัดสินใจในการดำเนินงาน โดย มุ่งเน้นความพึงพอใจในการให้บริการแก่ นักศึกษา บุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทำให้การปฏิบัติงาน มีความรวดเร็วมากขึ้น</p> <p>๘. หลักนิติธรรม</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงานโดยการใช้อำนาจตาม กฎหมาย กฎระเบียบ ประกาศของมหาวิทยาลัยและ ข้อบังคับในการบริหารราชการด้วยความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของผู้มีส่วน ได้ส่วนเสีย ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ และคู่มือ จรรยาบรรณวิชาชีพ</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๙. หลักความเสมอภาค บุคลากรได้รับการปฏิบัติและได้รับการอย่างเท่าเทียมกัน โดยบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทุกคนได้รับการพัฒนาน้อยปีละ ๑ ครั้ง ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ดังประกาศหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรมสัมมนาในประเทศ พ.ศ.๒๕๕๕ และประกาศใน พ.ศ.๒๕๖๐</p> <p>๑๐. หลักฉันทามติ การบริหารงานของคณะฯ ใช้หลักฉันทามติ โดยการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และหาข้อสรุปผ่านการประชุมคณาจารย์คณะ การประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ และการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p>	
<p>✓</p>	<p>๕.</p>	<p>ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคลทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิตและด้านการวิจัย จัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร และนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p> <p>ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ตามแผนการจัดการความรู้ (RMUTSV KM Action Plan) ตามประเด็นขอบเขตและเป้าหมายการจัดการความรู้ในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (RUTSV CoP) โดยคณะฯ ได้ดำเนินการกำหนดประเด็นการจัดการความรู้ในคราวประชุมการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมสำนักงาน</p>	<p>FSFT-๕.๑-๕-๐๑ แผนการจัดการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๒ คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๖๖/๒๕๖๑ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการความรู้ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๓ คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๘๖/๒๕๖๑ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการความรู้ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๔ ขอเปลี่ยนแปลงคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ ที่ ๖๘/</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จำนวน ๔ ประเด็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. CoP ที่ ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต ๒. CoP ที่ ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ๓. CoP ที่ ๓ การบริการวิชาการ ๔. CoP ที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <p>ซึ่งหลังจากได้มีการกำหนดประเด็นการจัดการ ความรู้ ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว คณะฯ ได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ดำเนินการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ การจัดการความรู้ ที่ ๖๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ๒. ดำเนินการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ การดำเนินการจัดการความรู้ ที่ ๘๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ ๓. ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงคำสั่งคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เรื่อง แต่งตั้ง คณะอนุกรรมการการดำเนินการจัดการความรู้ ที่ ๖๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ๔. ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น. ในหัวข้อ แนวทางการทำวิจัย การเรียนการสอน บริการวิชาการแก่สังคม และทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ทำอย่างไรให้เป็นเรื่อง เดียวกัน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช ขำเจริญ ๕. สรุปแนวปฏิบัติที่ดี หัวข้อ แนวทางการทำ วิจัย การเรียนการสอน บริการวิชาการแก่สังคม และ ทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ทำอย่างไร ให้เป็นเรื่องเดียวกัน <p>- การจัดการความรู้ด้านการวิจัย</p> <p>สืบเนื่องจากการที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช ขำเจริญ ได้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี</p>	<p>๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๕ รายงานการ ประชุมการจัดการความรู้ภายใน หน่วยงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๖ รายงานการ ประชุมการจัดการความรู้ภายใน หน่วยงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวปฏิบัติที่ดี) เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๗ แบบบันทึกการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) เรื่อง แนว ทางการทำวิจัย การเรียนการ สอน บริการวิชาการแก่สังคม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อม ทำอย่างไรให้เป็น เรื่องเดียวกัน</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ในหัวข้อ แนวทางการทำงานวิจัย การเรียนการสอน บริการวิชาการ และทำนุศิลปวัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อม ทำอย่างไรให้เป็นเรื่องเดียวกัน เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ นั้น มีอาจารย์ที่เข้าร่วม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ได้นำองค์ความรู้ไปปรับเป็น แนวทางปฏิบัติและเกิดแนวปฏิบัติที่ดี ได้แก่ อาจารย์ เอนก สวระอินทร์ ได้จัดทำโครงการวิจัย เรื่อง แนวทางการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและการควบคุม ด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำออนไลน์ สำหรับระบบน้ำหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งอาจารย์เอนก สวระอินทร์ ได้นำกระบวนการ การทำวิจัย ร่วมกับการเรียนการสอนมาบูรณาการ เข้าด้วยกัน โดยเกิดองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ในการเรียนการสอนกับนักศึกษา ในรายวิชาการระบบ บำบัดน้ำเสีย อีกทั้งนำองค์ความรู้ที่ได้ไปพัฒนาเป็น สิ่งประดิษฐ์ และได้ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร ชุด ควบคุมปริมาณตะกอนสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งสิ่งประดิษฐ์นั้น คณะฯ ได้นำมาใช้กับงานฟาร์ม เพาะเลี้ยงกุ้งของคณะฯ ซึ่งหลังจากที่สิ่งประดิษฐ์ ได้รับการจดสิทธิบัตรแล้ว อาจารย์เอนก สวระอินทร์ จะนำไปบริการวิชาการแก่ชุมชนต่อไป</p> <p>- การจัดการความรู้ด้านการเรียนการสอนแบบ Active learning ที่ตอบสนองต่อ Learning outcomes</p> <p>เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดย ผศ.วรพร ธารางกูร นำเสนอ ประสบการณ์การเข้าร่วมอบรม โครงการ “หลักสูตร การพัฒนาศักยภาพอาจารย์ด้านการสอนระดับ มหาวิทยาลัย : Professional Development Training Course - University Pedagogy ” โดย ยกการทำ Pedagogical Project มาเล่าให้ฟัง และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับ ผศ.ประเสริฐ ทองหนูน้อย ผศ.ชุตินุช สุจริต ผศ.รัตนพร อนันตสุข และ ว่าที่ ร้อยตรีหญิงสุพัสชา ชูเสียงแจ้ว ได้แนวปฏิบัติที่ดีใน การสอนแบบ Active learning ดังนี้</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑. อาจารย์ต้องเรียนรู้การสอนแบบ Active learning ผ่านการอบรม หรือ ศึกษาด้วยตนเอง หรือ เรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์สอน ตัวอย่างเทคนิค เช่น KWL, ๑+๒, Flipped classroom, Kahoot! หรือ เกมส์อื่น ๆ, Project based learning , Problem based learning เป็นต้น</p> <p>๒. อาจารย์ต้องวางแผนการสอนตาม มคอ. ๒ และใช้หลัก Constructive alignment ในการวางแผน โดยเริ่มจากวางแผนผลลัพธ์การเรียนรู้ (learning outcomes) ตามด้วยรูปแบบการวัดและประเมินผล (Assessment & Feedback) และจึงวางแผนกิจกรรมในรายวิชา (learning activity)</p> <p>๓. อาจารย์ใช้เทคนิคต่างๆ ของ Active learning ในการสอนตามแผนการสอนที่วางไว้ โดยอาจารย์เป็น Facilitator โดยต้องระลึกว่ากลุ่มผู้เรียนมีความหลากหลาย และต้องสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียนเกิดแรงจูงใจจากภายใน</p> <p>๔. อาจารย์ประเมินผลเป็นระยะจากรูปแบบการสอนแบบ Active learning ใด ๆ ว่าผู้เรียนได้เรียนรู้ตามวัตถุประสงค์ หรือ แสดง Learning outcomes ตามที่อาจารย์วางไว้หรือไม่ หากไม่เกิดผลตามที่ตั้งไว้ อาจารย์ต้องปรับเปลี่ยนไปใช้ Active learning ในเทคนิคอื่น</p> <p>ซึ่งหลังจากที่คณะฯ ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี ด้านการวิจัย และการจัดการเรียนการสอน คณะฯ ได้นำแนวปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ให้คณาจารย์ได้รับทราบ ผ่านช่องทางเว็บไซต์ของคณะฯ http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/km๒๕๖๒</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
<p>✓</p>	<p>๖.</p>	<p>การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการ บริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสาย สนับสนุน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะฯ ได้ดำเนินการตามแผนการบริหารและ พัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ดังนี้</p> <p>๑.๑ แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>๒. คณะฯ กำหนดให้บุคลากรสายวิชาการและ สายสนับสนุน สามารถขอรับการสนับสนุนเพื่อพัฒนา ตนเองของบุคลากรเพื่อไปอบรม สัมมนาในประเทศ ตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากร เพื่อไปอบรม สัมมนา ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๓. คณะฯ ได้ดำเนินการกำกับติดตาม</p> <p>๓.๑ สำหรับผู้ที่ศึกษาต่อ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้งานผลการศึกษาเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา โดยผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อจะต้องรายงานผล การศึกษาให้มหาวิทยาลัยฯ ทราบผ่านทางคณะฯ หากคณะฯ ยังไม่ได้รับรายงานผลการศึกษาของผู้ที่ ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษาต่อในภาคการศึกษาใด หน่วยบุคลากรจะติดตามโดยการแจ้งทางโทรศัพท์ให้ ผู้นั้นรายงานผลการศึกษา - การขอขยายเวลาศึกษาต่อ ก่อนจะสิ้นสุด ระยะเวลาการลาศึกษาต่อประมาณ ๓ เดือน หากผู้ ได้รับอนุญาตไม่ขอขยายเวลาหรือแจ้งให้คณะฯ รับทราบ หน่วยบุคลากรจะโทรศัพท์ไปสอบถามและ แจ้งให้ผู้ได้รับอนุญาตลาศึกษาต่อทำการขอขยาย เวลาศึกษาต่อเป็นรายบุคคล <p>๓.๒ สำหรับการขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการและการขอกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นของ พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน ดำเนินการโดย สำรวจความพร้อมในการเข้าสู่การขอกำหนด</p>	<p>FSFT-๕.๑-๖-๐๑ แผนพัฒนา ทรัพยากรบุคคลระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๒ แผนพัฒนา รายบุคคลสำหรับบุคลากรสาย วิชาการ</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๓ แผนพัฒนา รายบุคคลสำหรับบุคลากรสาย สนับสนุน</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๔ หนังสือบันทึก ข้อความ เรื่อง ติดตามแผนพัฒนา บุคลากรสายวิชาการและสาย สนับสนุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๕ ประกาศคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง เรื่อง หลักเกณฑ์การ สนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรม สัมมนาในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐</p>





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ตำแหน่งทางวิชาการ และสำรวจความพร้อมการขอ กำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นของพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุน	
✓	๗.	<p>ดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ พันธกิจและพัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การ ดำเนินงานด้านประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการ บริหารงานคณะตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุม คุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และการประเมิน คุณภาพ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) การควบคุมคุณภาพ</p> <p>หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน มาอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ สอดคล้องกับพันธกิจและพัฒนาการของคณะฯ ซึ่งการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษา คณะฯ ได้ปฏิบัติตามคู่มือการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ซึ่งมีการดำเนินการโดยการแต่งตั้งคำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๘๔/ ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ โดยให้มีการดำเนินงาน ครอบคลุมทุกภาคส่วน และให้การดำเนินงานประกัน คุณภาพการศึกษา ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น</p> <p>และในปีการศึกษา ๒๕๖๑ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพ การศึกษา ครอบคลุมกิจกรรมของหน่วยประกันคุณภาพ พร้อมทั้งขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดทำรายงาน การประเมินตนเอง (SAR) ทั้งระดับหลักสูตรและ</p>	<p>FSFT-๕.๑-๗-๐๑ คู่มือการ ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๒ นโยบาย คุณภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๓ คำสั่งคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ที่ ๘๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบ ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๔ หนังสือบันทึก ข้อความ ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/ ลง วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ เรื่อง ขออนุมัติแผนการดำเนินงาน ประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๕ ขั้นตอนการ จัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับ คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๖ รายงานการ ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อ วันศุกร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๗ แผนพัฒนา คุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ระดับคณะ โดยนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เพื่อแจ้งให้บุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง รับทราบถึงกระบวนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ และสามารถดำเนินงานไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) การตรวจสอบคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มอบหมายให้หลักสูตรทุกหลักสูตร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ กำหนดเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อให้การดำเนินการรายงานประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ รายงานอย่างถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาที่คณะฯ กำหนด และเสนอเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในวาระพิจารณาเรื่องเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>ซึ่งการรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ทางหน่วยประกันคุณภาพ ได้กำหนดให้มีการรายงานการประเมินตนเอง รอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน โดยการทำหนังสือบันทึกข้อความแจ้งให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ ให้ดำเนินการรายงานให้ทันภายในเวลาที่กำหนด เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ได้อย่างครบถ้วน</p> <p>และการดำเนินงานรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ หน่วยประกันคุณภาพ ได้นำผลการ</p>	<p>๒๕๖๑ ตามผลการประเมินระดับหลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๘ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ตามผลการประเมินระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๙ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๐ เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๑ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง กำหนดรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ รอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน ระดับหลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๒ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง กำหนดรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ รอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน ระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๓ กำหนดการตรวจประเมินและรายชื่อผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT- ๕ . ๑ - ๗ - ๑๔ ระบบฐานข้อมูล CHE QA Online 3D</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ประเมินตนเองเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ ในวาระพิจารณา เรื่อง สรุปผลการรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ รอบ ๖ เดือน และ รอบ ๙ เดือน</p> <p>๓) การประเมินคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และได้มีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรจำนวน ๘ หลักสูตร เมื่อระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ และระดับคณะ รับการตรวจประเมินฯ ในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒</p> <p>หลังจากรับการตรวจประเมินฯ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ เสร็จสิ้นก็จะดำเนินการนำข้อมูลจากรายงานการประเมินตนเอง เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล CHE QA Online ๓D ตามรูปแบบที่ สกอ. กำหนดไว้ และได้นำผลการประเมินคุณภาพและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มาวิเคราะห์ทบทวนวางแผนและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร และคณะ ให้บรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ต่อไป</p>	

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๗ ข้อ	๗ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ : ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๑
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวจूरรัตน์ คงอ่อนศรี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

บทบาทหน้าที่ของคณะในการกำกับการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร มีการดำเนินการ ตั้งแต่การควบคุมคุณภาพ การติดตามตรวจสอบคุณภาพ และการพัฒนาคุณภาพ การพัฒนาตัวบ่งชี้และเกณฑ์ การประเมิน จะมุ่งไปที่ระบบการประกันคุณภาพการศึกษามากกว่าการประเมินคุณภาพ เพื่อให้สามารถ ส่งเสริม สนับสนุน กำกับติดตาม การดำเนินงานให้เป็นไปตามที่กำหนด สะท้อนการจัดการศึกษาอย่างมี คุณภาพ

เกณฑ์การประเมิน: ๕ ข้อ

คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	มีการดำเนินการ ๓ -๔ ข้อ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ

ผลการดำเนินงาน:

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการ ประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตาม องค์ประกอบประกันคุณภาพหลักสูตร ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีระบบและกลไกการกำกับการดำเนินการ คุณภาพหลักสูตร โดยคณะฯ มีคู่มือการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ ดำเนินงานประกันคุณภาพทั้งในส่วนของระดับ หลักสูตรและระดับคณะ ซึ่งนอกจากมีคู่มือการ ประกันคุณภาพการศึกษาแล้ว คณะฯ ยังมีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของ แต่ละหลักสูตร ทั้งนี้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบ	FSFT-๕.๒-๑-๐๑ คู่มือการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง FSFT-๕.๒-๑-๐๒ คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท FSFT-๕.๒-๑-๐๓ รายงานสรุปการ จัดส่ง มคอ. ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๑ FSFT-๕.๒-๑-๐๔ รายงานสรุปการ จัดส่ง มคอ. ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๑ FSFT-๕.๒-๑-๐๕ หนังสือบันทึก ข้อความ เรื่อง แจ้งนำส่ง มคอ.๓ มคอ. ๔ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>หลักสูตร จะต้องดำเนินการตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พร้อมทั้งกำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินการดำเนินงานของหลักสูตร ภายใต้การทำงานของคณะฯ</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๘ หลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้</p> <p>ระดับปริญญาตรี</p> <ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล <p>ระดับปริญญาโท</p> <ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม 	<p>๒๕๖๑ และ มคอ.๕ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๖ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง แจ้งนำส่ง มคอ.๓ มคอ.๔ ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และ มคอ.๕ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๗ ตารางสรุปคะแนนความพึงพอใจอาจารย์ผู้สอนระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๘ ตารางสรุปคะแนนความพึงพอใจอาจารย์ผู้สอนระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๙ สรุปผลภาพรวมแบบประเมินสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๑๐ สรุปผลภาพรวมแบบประเมินสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยกำหนดแนวปฏิบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กำหนดให้ทุกหลักสูตรจะต้องดำเนินการจัดส่งรายวิชาเปิดสอน ภาระงานสอนของแต่ละภาคการศึกษาเพื่อให้หน่วยทะเบียนและวัดผล ดำเนินการจัดรายวิชาสอนให้กับนักศึกษาแต่ละหลักสูตร๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กำหนดให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน ในภาคการศึกษานั้น ๆ จัดทำ มคอ.๓ มคอ.๔ ในการกำหนดรายวิชา ทั้งนี้ ต้องจัดรายละเอียดของทุกรายวิชาให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดภาคการศึกษา๓. เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาอาจารย์ผู้สอนจะต้องดำเนินการรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาโดยการจัดทำเอกสาร มคอ.๕ และ มคอ.๖ ทุกภาคการศึกษา๔. เมื่อสิ้นสุดปีการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะต้องดำเนินการจัดทำ มคอ.๗ รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรในภาพรวม เพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรการสอน การประเมินผล รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร ทั้งนี้ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงหลักสูตรต่อไป <p>อีกทั้ง เมื่อสิ้นสุดการจัดการเรียนการสอนแต่ละภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จัดให้นักศึกษามีการประเมินผลการสอนของอาจารย์แต่ละท่าน และประเมินปัจจัยสิ่งสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นการสะท้อนคุณภาพการเรียนการสอนและใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนต่อไป</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๒.	<p>มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ ๑ และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาทุกภาคการศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับ ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร โดยกำหนดให้หลักสูตร และงานวิชาการนำผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกภาคการศึกษา ทั้งนี้คณะกรรมการประจำคณะฯ ได้กำกับ ติดตาม และให้ข้อเสนอแนะ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนำไปปรับปรุงผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ตามองค์ประกอบ และตัวชี้วัดที่กำหนด เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามค่าเป้าหมาย ในคราวที่มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เรื่อง แผนการดำเนินงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ๒. เรื่อง เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ๓. เรื่อง ขออนุมัติผลการเรียนของนักศึกษา ๔. เรื่อง มาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑ ๕. เรื่อง อนุมัติผลสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา ๖. เรื่อง ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของนักศึกษา ๗. เรื่อง สรุปผลการจัดทำรายงาน มคอ.๓ และ มคอ.๔ 	<p>FSFT-๕.๒-๒-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๘. เรื่อง สรุปผลการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษของบุคลากรสายวิชาการ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา</p> <p>๙. สรุปผลการรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร</p>	
<p>✓</p>	<p>๓.</p>	<p>มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดสรรงบประมาณโดยจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอนให้กับสาขาเพื่อให้สาขานำไปจัดสรรให้กับแต่สาขาวิชาดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา และจัดส่งให้กับงานพัสดุของคณะฯ ดำเนินการจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอนให้กับแต่ละสาขาวิชาต่อไป อีกทั้งมีโครงการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดผลตามองค์ประกอบในการประกันคุณภาพได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการจัดงานนิทรรศการวิชาการราชชมงคลศรีวิชัยแฟร์ ๒๐๑๙ ๒. โครงการนำเสนอผลงานวิชาการนักศึกษา ๓. โครงการพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพ ๔. โครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ 	<p>FSFT-๕.๒-๓-๐๑ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง ขอให้ดำเนินการจัดทำวัสดุการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๒ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง ขอให้ดำเนินการจัดทำวัสดุการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๓ รายงานการดำเนินโครงการจัดงานนิทรรศการวิชาการราชชมงคลศรีวิชัยแฟร์ ๒๐๑๙</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๔ รายงานการดำเนินโครงการนำเสนอผลงานวิชาการนักศึกษา</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๕ รายงานการดำเนินโครงการพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพ</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๖ รายงานการดำเนินโครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์</p>
<p>✓</p>	<p>๔.</p>	<p>มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลาทุกหลักสูตร และรายงานผลการประเมินให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจประเมิน รวมทั้งสิ้น ๙ หลักสูตร โดยแยกเป็น</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ข้อ ๒)</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๕.๒-๔-๐๑ กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และรายชื่อผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา</p>





<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน ๓ หลักสูตร ซึ่งผลการประเมินฯ และแผนการพัฒนาคณาภพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑ หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา ได้รายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในวาระพิจารณา มีมติที่ประชุมเห็นชอบและเสนอแนะให้หลักสูตรดำเนินการปรับปรุงบริหารจัดการในตัวบ่งชี้ที่มีคะแนนต่ำ</p> <p>สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับหลักสูตร เมื่อระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ – ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ และระดับคณะ ในวันพุธที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ โดยมีกำหนดการรับการตรวจประเมินฯ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ ๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ 	<p>ภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p> <p>๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p> <p>๗. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p> <p>๘. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒</p>	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากกรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อย โดยมีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจประเมิน รวมทั้งสิ้น ๙ หลักสูตร โดยแยกเป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน ๓ หลักสูตร ซึ่งผลการประเมินฯ และข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา ได้รายงานต่อที่ประชุมกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เป็นที่เรียบร้อย มีมติที่ประชุมเห็นชอบ และให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตรวจสอบและปรับปรุงการ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ข้อ ๒) FSFT-๕.๒-๒-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑</p>





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																											
		ประเมินตนเอง โดยดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการเตรียมการปรับปรุง และรองรับการตรวจประเมินฯ สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๑ ต่อไป																												
✓	๖.	<p>มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการประเมินคุณภาพผ่านองค์ประกอบที่ ๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อหลักสูตร</th> <th>ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)</th> <th>คะแนนเฉลี่ยของตัวชี้พัฒนาในองค์ประกอบที่ ๒-๖ ในระดับหลักสูตร</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๓.๔๘</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๓.๕๖</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๒.๗๖</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๓.๕๐</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๒.๙๗</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๓.๔๒</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๒.๙๗</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> <td>๓.๔๕</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)	คะแนนเฉลี่ยของตัวชี้พัฒนาในองค์ประกอบที่ ๒-๖ ในระดับหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๖	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๗๖	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๐	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๒	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๕	FSFT-๕.๒-๖-๐๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)	คะแนนเฉลี่ยของตัวชี้พัฒนาในองค์ประกอบที่ ๒-๖ ในระดับหลักสูตร																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๘																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๖																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๗๖																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๕๐																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๒																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒.๙๗																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓.๔๕																												



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตารางที่ ๑ แสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน จำแนกรายตัวบ่งชี้ ระดับคณะ

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือ สัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑	จำนวน	ค่าเฉลี่ยของระดับคุณภาพของทุกหลักสูตร ๓.๑๒	๒๖.๑๑	๓.๒๖	๓.๒๖ คะแนน
			๘		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒	จำนวน	อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๓๘.๑๐	๒๕ X ๑๐๐	ร้อยละ ๓๙.๖๘	๔.๙๖ คะแนน
			๖๓		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓	จำนวน	อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. ร้อยละ ๔๙.๒๑	๓๒ X ๑๐๐	ร้อยละ ๕๐.๗๙	๔.๒๓ คะแนน
			๖๓		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔	จำนวน	ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๐	๕.๖๗-๒๐x๑๐๐	ร้อยละ -๗๑.๖๕	๕.๐๐ คะแนน
			๒๐		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒	จำนวน	คะแนนเฉลี่ยของคะแนนประเมิน เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันของทุกกลุ่มสาขาวิชาในคณะ ๕.๐๐	๘,๒๕๓,๔๔๐ บาท/ ๖๐ คน =๑๓๗,๕๕๗.๓๓ บาท/คน = ๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓	จำนวน	-กลุ่มสาขาวิชาวิทย์ ร้อยละ ๓๐ = ๕.๐๐ คะแนน	๓๕.๒๐x๑๐๐	ร้อยละ ๕๕.๘๗	๕.๐๐ คะแนน
			๖๓		
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑	๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑	๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
เฉลี่ยรวม	๑๓ ตัวบ่งชี้				๔.๘๐ คะแนน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตารางที่ ๒ แสดงการวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคณะ จำแนกรายองค์ประกอบ ระดับคณะ

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย					ผลการประเมิน
	ตัวบ่งชี้	I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
						๐.๐๐-๑.๕๐ การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน ๑.๕๑-๒.๕๐ การดำเนินงานต้องปรับปรุง ๒.๕๑-๓.๕๐ การดำเนินงานระดับพอใช้ ๓.๕๑-๔.๕๐ การดำเนินงานระดับดี ๔.๕๑-๕.๐๐ การดำเนินงานระดับดีมาก
๑. การผลิตบัณฑิต	๖	๔.๗๓	๕.๐๐	๓.๒๖	๔.๕๘	การดำเนินงานระดับดีมาก
๒. การวิจัย	๓	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๓. การบริการวิชาการ	๑	-	๕.๐๐	-	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๔. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๑	-	๕.๐๐	-	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๕. การบริหารจัดการ	๒	-	๕.๐๐	-	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
เฉลี่ย ๕ องค์ประกอบ	๑๓	๔.๘๐	๕.๐๐	๔.๑๓	๔.๘๐	การดำเนินงานระดับดีมาก

*ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ เป็นค่าคะแนนเฉลี่ยของผลการประเมินระดับหลักสูตรทุกหลักสูตร



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา

องค์ประกอบที่ ๑ : การผลิตบัณฑิต

จุดเด่น : ๑. คณะฯ มีคุณวุฒิปริญญ์เอก และตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

จุดที่ควรพัฒนา :
-

องค์ประกอบที่ ๒ : การวิจัย

จุดเด่น : ๑. มีเงินสนับสนุนงานวิจัยอาจารย์ประจำคณะเป็นจำนวนมาก
๒. คณะฯ มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำ จำนวน ๗๗ เรื่อง

จุดที่ควรพัฒนา :
-

องค์ประกอบที่ ๓ : การบริการวิชาการ

จุดเด่น : ๑. คณะฯ มีโครงการบริการวิชาการที่เข้มแข็ง และทุกสาขามีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการ
บริการวิชาการสู่ชุมชน

จุดที่ควรพัฒนา :
-

องค์ประกอบที่ ๔ : การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

จุดเด่น : ๑. มีกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่หลากหลาย

จุดที่ควรพัฒนา :
-

องค์ประกอบที่ ๕ : การบริหารจัดการ

จุดเด่น : ๑. คณะฯ มีการบริหารงานโดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารงาน และ
การตัดสินใจ

จุดที่ควรพัฒนา :
-



ภาคผนวก



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set ที่จัดเก็บในระบบ CHE QA Online ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๑	จำนวนหลักสูตร	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๘
๒		-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๓		-ระดับปริญญาตรี	๖
๔		-ระดับปริญญาโท	๒
๕	จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมดทุกระดับการศึกษา	๓๗๕
๖		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๗		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาตรี	๓๗๑
๘		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท	๔
๙	จำนวนอาจารย์ประจำตามตำแหน่งทางวิชาการ และคุณวุฒิการศึกษา	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๖๓
๑๐		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	๑
๑๑		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า	๓๗
๑๒		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๒๕
๑๓		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๓๑
๑๔		-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	๑
๑๕		-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๒๓





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๑๖	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๗
๑๗		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๒๖
๑๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-
๑๙		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑๔
๒๐		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑๒
๒๑		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๕
๒๒		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-
๒๓		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑
๒๔		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๔
๒๕		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑
๒๖		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-
๒๗		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-
๒๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑
๒๙		จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๒,๘๘๓,๐๕๐
๓๐		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๒,๘๘๓,๐๕๐
๓๑		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๓๒		จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	๕,๓๗๐,๓๙๐
๓๓		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕,๓๗๐,๓๙๐
๓๔		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๕		จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๖๐
๓๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๖๐
๓๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๘		จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๓
๓๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓
๔๐		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๑		จำนวนผลงานทางวิชาการของ อาจารย์ประจำและนักวิจัย	จำนวนรวมของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย
๔๒	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ		๓๖
๔๓	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		๓๖
๔๔	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		-
๔๕	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภา		๑๕





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
		สถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ -ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	
๔๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๕
๔๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๘		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๓
๔๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓
๕๐		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๑		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๑๔
๕๒		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๔
๕๓		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๔		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖	๙





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
		-ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร -ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	
๕๕		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๙
๕๖		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๗		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	
๕๘		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๕๙		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๐		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	
๖๑		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๒		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๓		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	
๖๔		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๕		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๖๖		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	
๖๗		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๘		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๙		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	
๗๐		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๗๑		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-

