



รายงานการประเมินตนเอง (SELF-ASSESSMENT REPORT : SAR) ประจำปีการศึกษา 2564

(1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ฉบับนี้ขึ้น สอดคล้องตามมาตรฐานและตัวบ่งชี้คุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งรายงานฉบับนี้ ประกอบด้วย บทสรุปผู้บริหาร ข้อมูลทั่วไปของหน่วยงาน การประเมินตนเองตามองค์ประกอบ การสรุปผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบ แนวทางการแก้ไข/ปรับปรุงและพัฒนาตามผลการประเมินตนเองและข้อมูลเพิ่มเติมอื่น ๆ

รายงานการประเมินตนเองฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นรายงานผลการดำเนินงานตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัยและสาธารณชน โดยมีระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ หากท่านผู้อ่านรายงานฉบับนี้มีข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ให้ได้มาตรฐานและมีการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูน้อย
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
บทสรุปผู้บริหาร	ค
บทที่ ๑ ส่วนนำ	
๑.๑ ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมาโดยย่อ	๑
๑.๒ ปรัชญา ปณิธาน เป้าหมายและวัตถุประสงค์	๓
๑.๓ โครงสร้างองค์กร และโครงสร้างการบริหาร	๓
๑.๔ รายชื่อผู้บริหาร กรรมการบริหาร ชุดปัจจุบัน	๔
๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน	๕
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	
มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน	๑๖
มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม	๖๐
มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ	๙๗
มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	๑๐๓
มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ	๑๑๕
บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	
๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๔	๑๕๖
๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา	๑๖๐
ภาคผนวก : รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set	๑๖๒



บทสรุปผู้บริหาร

ข้อมูลพื้นฐาน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งสิ้น ๕๙ คน ลาศึกษาต่อ ๔ คน ปฏิบัติงานจริง ๕๕ คน ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ เปิดสอนระดับปริญญาตรี ๕ หลักสูตร ปริญญาโท ๑ หลักสูตร มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น ๓๐๖ คน มีจำนวนนักศึกษาแรกเข้า ๑๐๑ คน มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ๙๐ คน มีงานวิจัยที่ดำเนินงาน ๒๔ เรื่อง มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ ๓๒ เรื่อง มีกิจกรรม/โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ๗ โครงการ มีโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ๑๑ โครงการ

สรุปผลการประเมินตามมาตรฐาน

สรุปผลการประเมินตนเองภาพรวมทุกมาตรฐาน เท่ากับ ๕.๐๐ คะแนน โดยมีรายละเอียดดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการผลิตบัณฑิต จำนวน ๗ ตัวบ่งชี้ ซึ่งมีผลการบริหารจัดการหลักสูตร หลักสูตรได้มาตรฐาน จำนวน ๖ หลักสูตร หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน จำนวน - หลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๔๙.๑๕ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ร้อยละ ๖๒.๗๑ มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ๓.๒๗ : ๑ คน มีกิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ จำนวน ๓๔ โครงการ มีร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม ร้อยละ ๘๐ และมีอาจารย์ผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด ร้อยละ ๒๘.๕๗

มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการวิจัย จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้ มีระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ครบ ๖ ข้อ มีเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ของกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๑๗๘,๖๙๑.๔๕ บาท/คน และมีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ จำนวน ๒๔ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๖๘ มีจำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น จำนวน ๓ ผลงาน

มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้ มีโครงการบริการวิชาการ จำนวน ๗ โครงการ มีร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่าง จำนวน ๖ โครงการ ร้อยละ ๘๕.๗๑

มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม จำนวน ๑๑ โครงการ มีร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น ร้อยละ ๑๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการ จำนวน ๓
ตัวบ่งชี้ มีการบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน ได้ ๗ ข้อ และมีการ
ดำเนินงานตามระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร ได้ ๖ ข้อ มีร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปี
บรรลุเป้าหมาย ร้อยละ ๗๕.๘๖



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 กำลังเป็นพื้นที่ที่จะได้รับการพัฒนาจากรัฐบาล ในหลายๆ ด้านประกอบกับปัจจุบันประเทศไทยกำลังก้าวสู่ความเป็นประเทศอุตสาหกรรมจึงเห็นควรจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรีเพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถให้เพียงพอกับความต้องการกำลังคนของประเทศ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลพิจารณาเห็นว่าในการผลิตกำลังคนระดับปริญญาตรีดังกล่าว เพื่อที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพของประเทศนั้นควรผลิตบุคลากรสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความรู้ความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสำหรับรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของพื้นที่ภาคใต้ตามโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลภาคใต้ จึงได้เสนอโครงการจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (Faculty of Science and Fisheries Technology) ขึ้นในจังหวัดตรัง ความคืบหน้าของโครงการฯ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบันมีรายละเอียดพอสังเขปดังต่อไปนี้

- ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๓๓

คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติในหลักการให้จัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จังหวัดตรัง เป็นการสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมชายฝั่งทะเลภาคใต้ และสำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินจำนวน 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)

- กันยายน ๒๕๔๒

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



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตรัง

- พ.ศ. ๒๕๔๔

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตรกับคณะฯ ให้เปิดเพิ่มอีก ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 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. สาขาสิ่งแวดล้อม
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

- พ.ศ. ๒๕๖๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศการแบ่งส่วนราชการ และการแบ่งส่วนงานภายในเป็นงานและสาขาวิชา

การแบ่งส่วนราชการเป็นงานสายวิชาการ ดังนี้

๑. สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง
๒. สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม
๓. สาขาศึกษาทั่วไป
๔. สำนักงานคณบดี
 - (๔.๑) งานบริหารและวางแผน
 - (๔.๒) งานวิชาการและวิจัย
 - (๔.๓) งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์



๑.๒ ปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

๑) ปรัชญาการศึกษา

“สร้างสรรค์สังคม ส่งเสริมปัญญา พัฒนางานวิจัย ใส่ใจเทคโนโลยี”

๒) วิสัยทัศน์

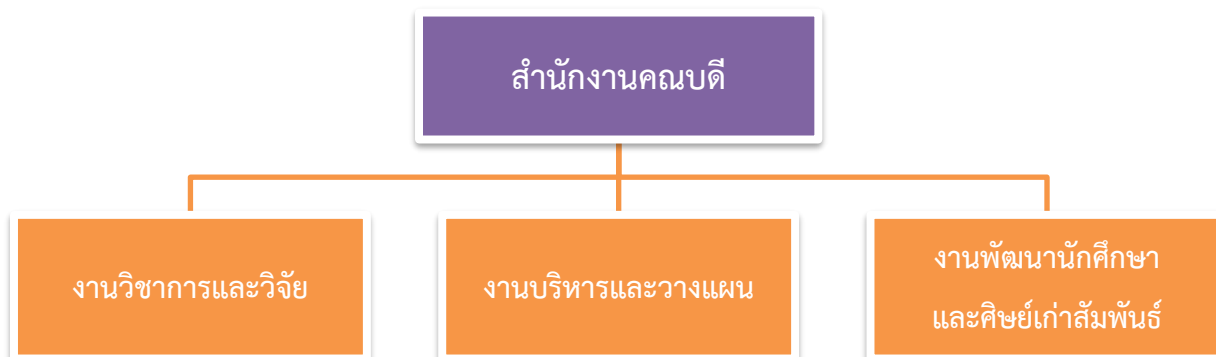
มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพด้านการประมงและสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์งานวิจัย และนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ

๓) พันธกิจ

๑. ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพด้านการประมงและสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ
๒. พัฒนางองค์กรและบุคลากรให้มีคุณภาพด้านวิชาการและวิชาชีพ
๓. ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ
๔. ถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน
๕. ทำนุบำรุงศาสนา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

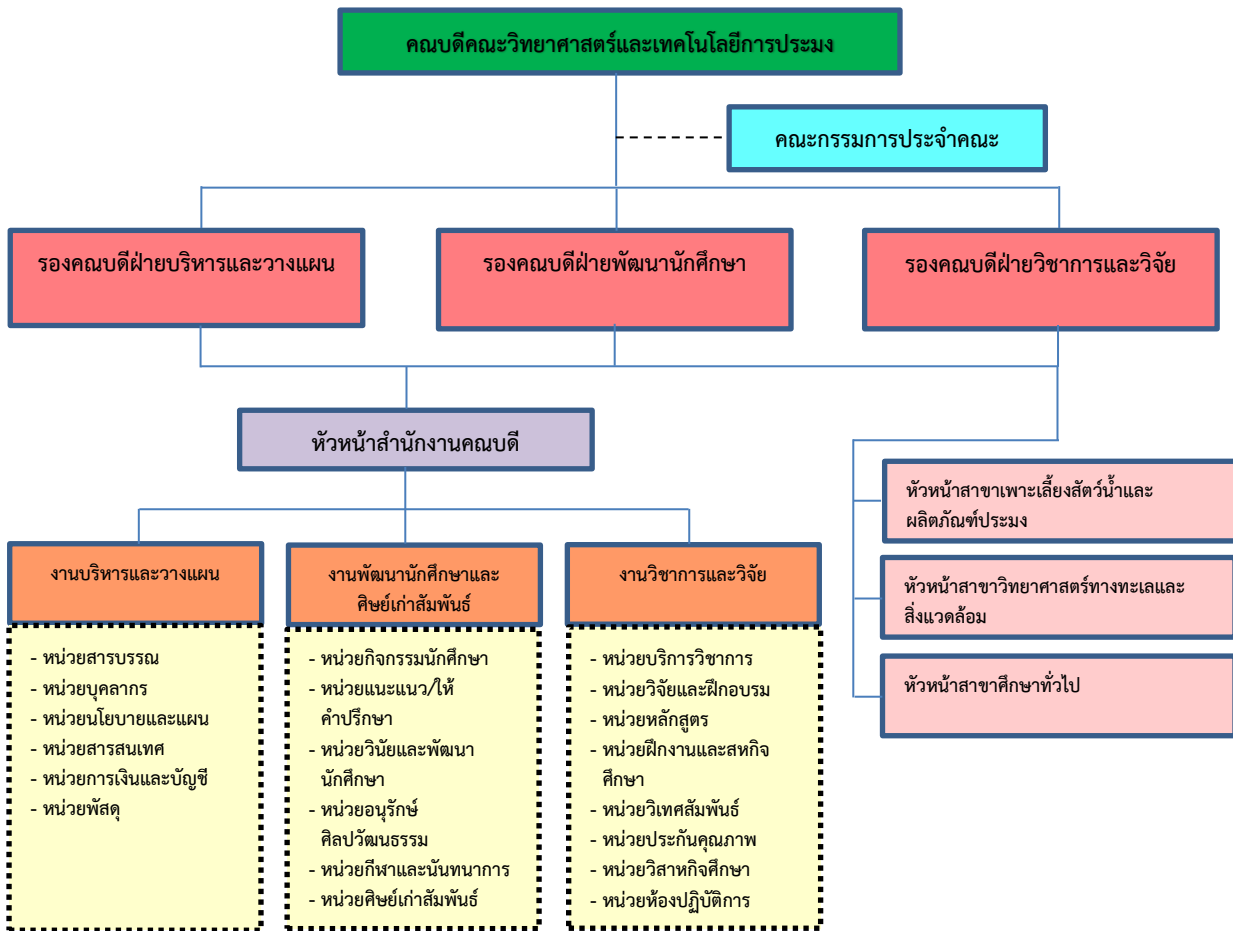
๑.๓ โครงสร้างองค์กร และโครงสร้างการบริหาร

โครงสร้างองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง





โครงสร้างการบริหาร



๑.๔ รายชื่อผู้บริหาร กรรมการบริหาร ชุดปัจจุบัน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนูน้อย
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพร ธารางกูร
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ข้องสาย
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริยา ฉลาด
๕. รองศาสตราจารย์วรวุฒิ เกิดปรากฏ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ วิรัชวงศ์
๗. นางจันทรา อัยเอ็ง
๘. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง

- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
- รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
- รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
- หัวหน้าสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง
- หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม
- หัวหน้าสาขาศึกษาทั่วไป
- หัวหน้าสำนักงานคณบดี



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๕ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร รวมทั้งสิ้น ๖ หลักสูตร โดยหลักสูตรปริญญาตรีและปริญญาโทเป็นหลักสูตร TQF ทั้งหมด รวม ๖ หลักสูตร โดยจำแนกตามหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอนดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรและสาขาที่เปิดสอน		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	๕	๑	๖

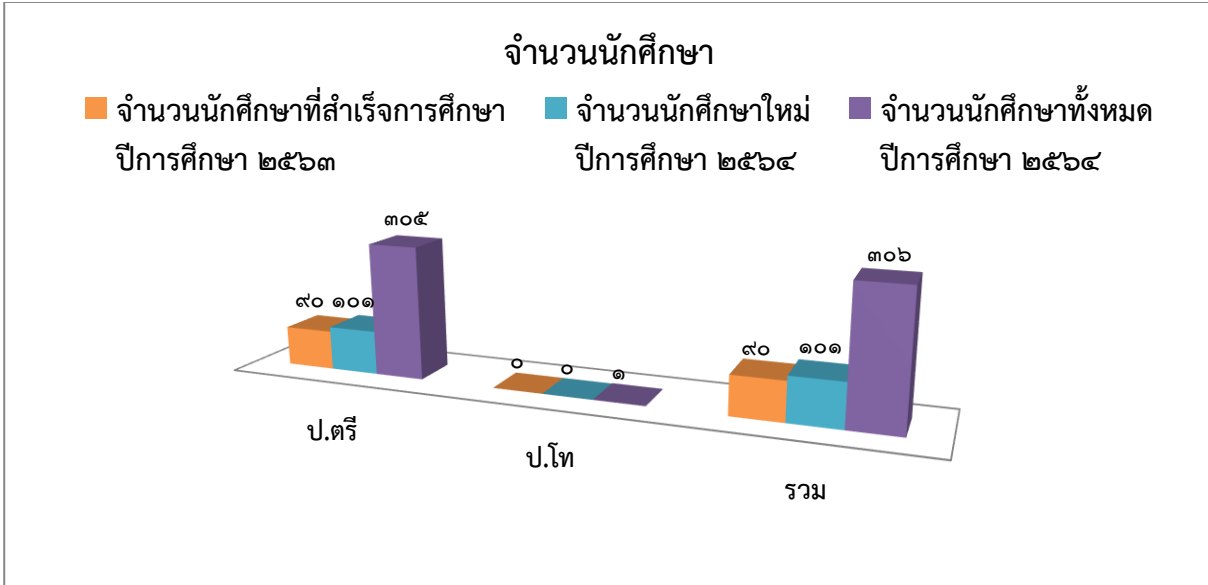
หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับการศึกษา	
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	✓	
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	✓	
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	✓	
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓	
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต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

๑.๖ จำนวนนักศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีนักศึกษาใหม่ จำนวน ๑๐๑ คน นักศึกษาทั้งหมด จำนวน ๓๐๖ คน และนักศึกษที่สำเร็จการศึกษา จำนวน ๙๐ คน ดังนี้

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ก่อนปีประเมิน ๑ ปี)			จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีประเมิน)			จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีประเมิน)		
ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
๙๐	-	๙๐	๑๐๑	-	๑๐๑	๓๐๕	๑	๓๐๖

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ อ้างอิงข้อมูลจาก สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

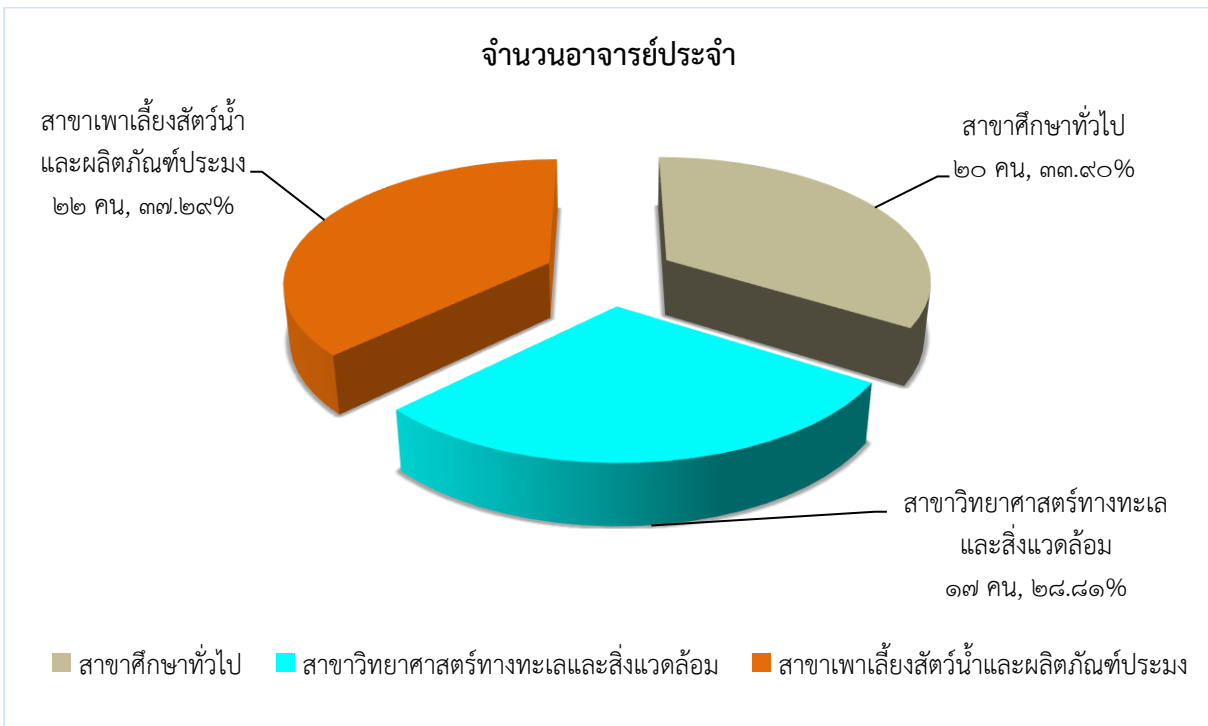


๑.๗ จำนวนอาจารย์และบุคลากร

ปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีอาจารย์ประจำ ดังนี้

จำนวนอาจารย์ประจำ			คุณวุฒิ				ตำแหน่งทางวิชาการ				
ทั้งหมด	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	รวม
๕๙	๔	๕๕	๐	๓๐	๒๙	๕๙	๒๒	๓๐	๖	๑	๕๙

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ อ้างอิงข้อมูลจาก หน่วยบุคลากร





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๘ ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ และอาคารสถานที่

๑) ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงิน ๖๔,๘๖๑,๙๖๐.๐๐ บาท จำแนกตามประเภทงบประมาณ ได้ดังนี้

งบประมาณแผ่นดิน ๕๕,๕๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๐ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด
 งบประมาณเงินรายได้ ๙,๓๓๖,๙๖๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๔๐ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด

สรุปงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้ จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	๒๑,๖๔๒,๗๐๐.๐๐	๑,๓๐๘,๑๒๐.๐๐	๒๒,๙๕๐,๘๒๐.๐๐	๓๕.๓๘
งบดำเนินงาน	๗๐๖,๔๐๐.๐๐	๓๐๕,๙๓๐.๐๐	๑,๐๑๒,๓๓๐.๐๐	๑.๕๖
งบลงทุน	๑๒,๙๐๓,๐๐๐.๐๐	-	๑๒,๙๐๓,๐๐๐.๐๐	๑๙.๘๙
งบเงินอุดหนุน	๒๐,๒๗๒,๙๐๐.๐๐	๑,๘๘๗,๓๑๐.๐๐	๒๒,๑๖๐,๒๑๐.๐๐	๓๔.๑๗
งบกลาง	-	๔๖๖,๘๖๐.๐๐	๔๖๖,๘๖๐.๐๐	๐.๗๒
สมทบมหาวิทยาลัย	-	๒,๘๙๔,๔๖๐.๐๐	๒,๘๙๔,๔๖๐.๐๐	๔.๔๖
สมทบเงินสนับสนุนการบริการศึกษากิจกรรมและสวัสดิการนักศึกษา	-	๒๕๒,๐๙๐.๐๐	๒๕๒,๐๙๐.๐๐	๐.๓๙
เงินสมทบวิทยาเขตตรัง	-	๑,๙๖๐,๗๖๐.๐๐	๑,๙๖๐,๗๖๐.๐๐	๓.๐๒
สมทบค่าบำรุงห้องสมุด	-	๗๔,๖๙๐.๐๐	๗๔,๖๙๐.๐๐	๐.๑๒
สมทบวงเงินพัฒนางานวิจัย	-	๙๓,๓๗๐.๐๐	๙๓,๓๗๐.๐๐	๐.๑๔
สมทบทุนพัฒนาบุคลากร	-	๙๓,๓๗๐.๐๐	๙๓,๓๗๐.๐๐	๐.๑๔
รวม	๕๕,๕๒๕,๐๐๐.๐๐	๙,๓๓๖,๙๖๐.๐๐	๖๔,๘๖๑,๙๖๐.๐๐	๑๐๐.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๒) อาคารสถานที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนอาคารทั้งหมด ๕ อาคาร ดังนี้

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

๑.๙ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

➤ อัตลักษณ์ (Identity)

“บัณฑิตนักปฏิบัติ”

➤ เอกลักษณ์ (Uniqueness)

“เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะปฏิบัติ”



๑.๑๐ ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินปีที่ผ่านมา

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
<p>มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน</p> <p>จุดที่ควรพัฒนา ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๗ ๑. คณะฯ ควรมีแผนผลักดันส่งเสริมการเพิ่มขึ้นของร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ครอบคลุมทุกๆ หลักสูตร</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำแผนผลักดันส่งเสริมการเพิ่มขึ้นของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และในปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะฯ ได้ดำเนินการจัดโครงการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมเพื่อการนำไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแนวความคิด การสร้างนวัตกรรมให้กับนักศึกษาทุกหลักสูตร ในการจัดทำปัญหาพิเศษหรือโครงงาน และเพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาสร้างนวัตกรรมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ จะมีกิจกรรมทั้งในส่วนให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาให้กับนักศึกษาทุกหลักสูตร รวมทั้งอาจารย์ที่ปรึกษารายวิชาปัญหาพิเศษ/รายวิชาโครงงาน และกิจกรรมเสริมสร้างแรงจูงใจ โดยการพิจารณาตัดสินให้รางวัลกับนักศึกษาได้รับการพิจารณาผลงานเพื่อดำเนินการจัดส่งนวัตกรรมไปยังมหาวิทยาลัยฯ</p>
<p>มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม</p> <p>๑. การขับเคลื่อนผลผลิตด้านงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต้องมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพนักวิจัยให้มีการบูรณาการระหว่างนักวิจัย หน่วยงาน เพื่อส่งเสริมศักยภาพของนักวิจัย และการของงบประมาณงานวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก</p> <p>๓. สร้างห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อส่งเสริมศักยภาพในการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย</p> <p>๔. ส่งเสริมศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ นักปฏิบัติการประจำห้องปฏิบัติการให้มีความเชี่ยวชาญในอุปกรณ์ประจำห้องปฏิบัติการ</p>	<p>๑. จัดโครงการเพื่อเพิ่มศักยภาพของนักวิจัย เช่น การส่งเสริมการวิจัยนำผลผลิตไปต่อยอดเชิงพาณิชย์</p> <p>๒. ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนหลาย ๆ ช่องทางให้นักวิจัยรับทราบ เพื่อส่งของงบประมาณในการดำเนินโครงการวิจัย</p> <p>๓. ส่งเสริมให้นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์เข้าร่วมอบรมโครงการเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการ และการใช้อุปกรณ์</p>



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ	
<p>จุดที่ควรพัฒนา</p> <p>๑. การบูรณาการโครงการบริการวิชาการกับการเรียนการสอนยังมีน้อย</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กำหนดแนวทางการจัดทำโครงการบริการวิชาการของคณะฯ โดยการจัดทำโครงการบริการวิชาการที่นำเสนอกับคณะกรรมการบริการทางวิชาการของหน่วยงานนั้น การนำเสนอโครงการจะต้องเขียนการนำผลงานบริการวิชาการไปบูรณาการกับพันธกิจด้านการเรียนการสอน และพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน ได้แก่ ด้านการวิจัย หรือ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p>
มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	
<p>จุดที่ควรพัฒนา</p> <p>-</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>-</p>
มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ	
<p>จุดที่ควรพัฒนา (ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑)</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๑)</p> <p>๑. คณะฯ ควรมีการทบทวนแผนวิเคราะห์และเชื่อมโยงแผนกลยุทธ์กับแผนอื่นทำเป็นแผนย่อยในแต่ละมาตรฐานทั้ง ๕ มาตรฐาน เช่น แผนบริการและพัฒนากิจกรรมนักศึกษา แผนบริการวิชาการ แผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แผนบริหารและพัฒนาบุคลากร ฯลฯ โดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ รวมทั้งใช้การประกันคุณภาพในการขับเคลื่อนแผนทุกแผน มีการกำกับติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๑)</p> <p>คณะฯ ทบทวนแผนวิเคราะห์และเชื่อมโยงแผนกลยุทธ์กับแผนอื่นทำเป็นแผนย่อยในแต่ละมาตรฐานทั้ง ๕ มาตรฐาน จำนวน ๘ แผนงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แผนปฏิบัติการประจำปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ๒. แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ๓. แผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ๔. แผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
	<p>๕. แผนการบริการวิชาการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๖. แผนผลักดันส่งเสริมนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๗. แผนการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๘. แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>โดยใช้การประกันคุณภาพในการขับเคลื่อนแผนทุกแผน มีการกำกับ ติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p>
<p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๓)</p> <p>๒. คณะฯ ควรทบทวนแผนบริหารความเสี่ยง โดยวิเคราะห์ความเสี่ยงให้ครอบคลุม นอกจากความเสี่ยงที่เกิดจากพันธกิจแล้ว ควรพิจารณาความเสี่ยงที่เกิดจากการดำเนินการที่ไม่บรรลุค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติงานประจำปี การดำเนินการของหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA รวมทั้ง ความเสี่ยงที่เกิดในสถานการณ์โควิด-๑๙ มาร่วมกับวิเคราะห์พิจารณา โอกาส+ผลกระทบ เพื่อดำเนินการควบคุมและบริหารความเสี่ยงกำกับ ติดตาม ประเมินอย่างต่อเนื่อง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขให้ทันเวลา เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพขององค์กร</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จัดทำแผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งกำหนดประเด็นความเสี่ยง จำนวน ๑๐ ประเด็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา ๒. จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ๓. จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน ๔. จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
	<p>๕. โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจ อื่นๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย</p> <p>๖. รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง</p> <p>๗. ขาดวิสาหกิจวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม</p> <p>๘. ขาดนวัตกรรมทางด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๙. การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังน้อย</p> <p>๑๐. การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนดำเนินงานโครงการ</p> <p>ซึ่งมีความครอบคลุมกับการดำเนินการที่ไม่บรรลุค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติงานประจำปี การดำเนินการของหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA รวมทั้งความเสี่ยงที่เกิดในสถานการณ์โควิด-๑๙ เพื่อดำเนินการควบคุมและบริหารความเสี่ยง กำกับ ติดตาม ประเมินอย่างต่อเนื่อง สามารถปรับปรุงแก้ไขได้ทันเวลา และทำให้เกิดประสิทธิภาพขององค์กร</p>
<p>ตัวบ่งชี้ ๕.๒</p> <p>๑. คณะฯ ควรมีการวางแผนการดำเนินงานในการพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับหลักสูตร ซึ่งมีการปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบ AUN-QA ให้มีประสิทธิภาพ โดยการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับบุคลากรสายวิชาการ สายสนับสนุน นักศึกษา รวมทั้งให้แต่ละหลักสูตร นำผลการประเมินคุณภาพปีการศึกษา ๒๕๖๓ มาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา วิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) มีการจัดการความรู้ (knowledge management) ระหว่างหลักสูตร จัดทำแผนพัฒนา (Improvement plan) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินการปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีการจัดโครงการเพื่อพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ดังนี้</p> <p>๑. โครงการพัฒนาหลักสูตร เรื่อง การดำเนินการเรียนการสอนตามแนวทางของ Outcome Based Education (OBE) และวิธีการเขียนผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (ELO Writing) สำหรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน</p> <p>๒. โครงการอบรมการเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ตามระบบประกันคุณภาพการศึกษา</p>



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
	อาเซียน (AUN-QA) สำหรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
<p>ตัวบ่งชี้ ๕.๓</p> <p>๑. ควรมีการวิเคราะห์ตัวชี้วัดที่ยังไม่สัมฤทธิ์ผล เพื่อหาแนวทางแก้ไขและดำเนินการในตัวชี้วัดที่ยังไม่สามารถบรรลุได้</p> <p>๒. ควรจัดให้มีการประชุมเพื่อวิเคราะห์ตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุผลทั้งในระดับผู้บริหารและระดับปฏิบัติการ</p>	<p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้แต่งตั้งคำสั่งที่ ๑๓๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งมอบหมายให้บุคลากรสายสนับสนุนปฏิบัติหน้าที่รวบรวมข้อมูลตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยให้ผู้รับผิดชอบเก็บข้อมูลตัวชี้วัดเสนอผลการดำเนินงานผ่านรองคณบดีแต่ละฝ่ายที่รับผิดชอบตัวชี้วัด ภายในวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน และแจ้งผลการดำเนินงานที่ผ่านการเห็นชอบของรองคณบดีไปยังหน่วยนโยบายและแผน ภายในวันที่ ๓ ของเดือนถัดไป</p> <p>๒. หน่วยนโยบายและแผน ได้สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะทุกคราวประชุม/ทุกเดือน เพื่อวิเคราะห์ตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุผล และหาแนวทางแก้ไข</p>



บทที่ ๒ ผลการดำเนินงาน

คำอธิบาย: เกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานระดับหลักสูตร เพิ่มเติมตัวบ่งชี้ที่ดำเนินการในระดับคณะจำนวนรวม ๑๓ ตัวบ่งชี้ของ สกอ. และเพิ่มเติมตัวบ่งชี้ของมหาวิทยาลัย ดังนี้

มาตรฐานในการประกันคุณภาพคณะ	ตัวบ่งชี้	ประเด็นพิจารณา
๑. การผลิตบัณฑิต	๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ผ่าน/ไม่ผ่าน
	๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
	๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
	๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
	๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๑.๗ ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม
	๑.๘ ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด
๒. การวิจัย	๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ทั้งภายในและภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย
	๒.๓ ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ผลงานวิชาการทุกประเภทต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย
	๒.๔ จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มาตรฐานในการประกันคุณภาพคณะ	ตัวบ่งชี้	ประเด็นพิจารณา
๓. การบริการวิชาการ	๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	เกณฑ์มาตรฐาน ๖ ข้อ
	๓.๒ ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน	ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน
๔. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	เกณฑ์มาตรฐาน ๗ ข้อ
	๔.๒ ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน
๕. การบริหารจัดการ	๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	เกณฑ์มาตรฐาน ๗ ข้อ
	๕.๒ ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร	เกณฑ์มาตรฐาน ๕ ข้อ
	๕.๓ ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย



มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ : ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลการดำเนินการของทุกหลักสูตรในคณะ ซึ่งสามารถสะท้อนคุณภาพของบัณฑิตในหลักสูตรที่คณะ
รับผิดชอบ

ผลการดำเนินงานและการประเมินตนเอง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร รวม
ทั้งสิ้น ๖ หลักสูตร โดยในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มีการดำเนินการ
ในระดับการศึกษา ๒ ระดับ คือระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ตามเกณฑ์การบริหารจัดการหลักสูตร
มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีการประเมินในระดับหลักสูตรทั้งสิ้น ๖ หลักสูตร เป็นหลักสูตรทั้งหมดที่
คณะรับผิดชอบ จากผลการประเมินมีหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐาน จำนวน ๖ หลักสูตร (แยกเป็นระดับ
ปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตรและระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร) และหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน
จำนวน - หลักสูตร (แยกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน - หลักสูตรและระดับปริญญาโท จำนวน - หลักสูตร)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๖
--ระดับปริญญาตรี	๕
--ระดับปริญญาโท	๑
จำนวนหลักสูตรที่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	๖
ระดับปริญญาตรี	๕
ระดับปริญญาโท	๑
จำนวนหลักสูตรที่ไม่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	-
ระดับปริญญาตรี	-
ระดับปริญญาโท	-





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
 ตารางที่ ๑.๑-๑ การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ตัวบ่งชี้ ๑.๑ ระดับหลักสูตร) หลักสูตรระดับปริญญาตรี
 เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘

เกณฑ์การประเมิน		ผลการประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕)				
		สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาทะเลเลี้ยงสัตว์น้ำ	สาขาวิชาการจัดการประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
๑	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
๒	คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
๓	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
๔	คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน	✓	✓	✓	✓	✓
๑๐	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓
ผลการประเมิน		✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ ผลการประเมิน กรณี เครื่องหมาย ✓ แสดงถึง หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน และ ✕ แสดงถึงหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน

ตารางที่ ๑.๑-๑ การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ตัวบ่งชี้ ๑.๑ ระดับหลักสูตร) หลักสูตรระดับปริญญาโท
 เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘

เกณฑ์การประเมิน		ผลการประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕)
		สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม
๑	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓
๒	คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓
๓	คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓
๔	คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน	✓
๕	คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษา การค้นคว้าอิสระ	✓
๖	คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)	✓
๗	คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์	✓
๘	การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา	✓
๙	ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระในระดับ บัณฑิตศึกษา	✓
๑๐	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	✓
ผลการประเมิน		✓

หมายเหตุ ผลการประเมิน กรณี เครื่องหมาย ✓ แสดงถึง หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน และ ✕ แสดงถึงหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเหตุ

หลักสูตรที่ได้รับการรับรองโดยระบบอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการประกันคุณภาพภายในระดับอุดมศึกษาเห็นชอบ ไม่ต้องนำคะแนนการประเมินของหลักสูตรนั้นมาคำนวณในตัวบ่งชี้ แต่ต้องรายงานผลการรับรองตามระบบนั้น ๆ ในตัวบ่งชี้ให้ครบถ้วน

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๑-๐๑	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
FSFT-๑.๑-๐๒	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
FSFT-๑.๑-๐๓	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
FSFT-๑.๑-๐๔	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ
FSFT-๑.๑-๐๕	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
FSFT-๑.๑-๐๖	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

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

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ : ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : บัณฑิตนำเข้า
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ชื่องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

การศึกษาระดับอุดมศึกษาถือเป็นการศึกษาระดับสูงสุดที่ต้องการบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและความคล่องตัวทางวิชาการ เพื่อปฏิบัติพันธกิจสำคัญของสถาบันในกรผลิตบัณฑิต ศึกษาวิจัยเพื่อการติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาองค์ความรู้ ดังนั้น คณะจึงควรมีอาจารย์ที่มีระดับคุณวุฒิทางการศึกษาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับหลักสูตรที่เปิดสอนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับพันธกิจหรือจุดเน้นของหลักสูตร

ตารางที่ ๑.๒-๑ จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา

จำนวนอาจารย์ตามคุณวุฒิการศึกษา	หน่วยวัด	ปีการศึกษา
		๒๕๖๔
อาจารย์วุฒิปริญญาตรี	คน	-
อาจารย์วุฒิปริญญาโท	คน	๓๐
อาจารย์วุฒิปริญญาเอก	คน	๒๙
รวมจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ)	คน	๕๙
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาตรี	ร้อยละ	๐.๐๐
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาโท	ร้อยละ	๕๐.๘๕
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ	๔๙.๑๕
ค่าคะแนนเท่ากับ		๕.๐๐

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๕๙
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๒๙

หมายเหตุ :

๑. คุณวุฒิปริญญาเอกพิจารณาจากระดับคุณวุฒิที่ได้รับหรือเทียบเท่าตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณวุฒิของกระทรวงศึกษาธิการ กรณีที่มีการปรับวุฒิการศึกษาให้มีหลักฐานการสำเร็จการศึกษาภายในรอบปีการศึกษานั้น ทั้งนี้ อาจใช้คุณวุฒิอื่นเทียบเท่าคุณวุฒิปริญญาเอกได้สำหรับกรณีที่บางสาขาวิชาซึ่งมีคุณวุฒิอื่นที่เหมาะสมกว่า ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๒. การนับจำนวนอาจารย์ประจำ ให้นับตามปีการศึกษาและนับทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ในกรณีที่มีอาจารย์บรรจุใหม่ให้คำนวณตามเกณฑ์อาจารย์ประจำที่ระบุในค่าชี้แจงเกี่ยวกับการนับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย ดังนี้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๙-๑๒ เดือน

คิดเป็น ๑ คน

๖ เดือน ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๙ เดือน

คิดเป็น ๐.๕ คน

น้อยกว่า ๖ เดือน

ไม่สามารถนำมานับได้

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)	๒๙
๒. จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด (๒)	๕๙
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๓) $((๑) \div (๒)) \times ๑๐๐$	๔๙.๑๕
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๔๐) \times ๕$	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๔๘	ร้อยละ ๔๙.๑๕	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๒-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๒-๐๒	ใบรับรองคุณวุฒิการศึกษา





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ : ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาถือเป็นขุมปัญญาของประเทศ และมีความรับผิดชอบที่จะต้องส่งเสริมให้อาจารย์ในสถาบันทำการศึกษาวิจัยเพื่อแสวงหาและพัฒนาองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาและพัฒนาประเทศ การดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นสิ่งสะท้อนการปฏิบัติงานดังกล่าวของอาจารย์ตามพันธกิจ

ตารางที่ ๑.๓-๑ จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ (นับรวมลาศึกษาต่อ)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
	ปีการศึกษา
	๒๕๖๔
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๕๙
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๒๒
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๓๐
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๖
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑
รวมอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน)	๓๗
ร้อยละอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	๖๒.๗๑
ค่าคะแนนเท่ากับ	๕.๐๐

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นคะแนนระหว่าง ๐-๕

เกณฑ์เฉพาะสถาบันกลุ่ม ข และ ค ๒

ค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์รวมกัน ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตามสูตร

$$\frac{\text{จำนวนอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด}} \times 100$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้

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

แทนค่า

๑. จำนวนอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (๑)	๓๗
๒. จำนวนอาจารย์ประจำคณะทั้งหมด (๒)	๕๙
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (๓) $((๑) \div (๒)) \times 100$	๖๒.๗๑
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๑๐) \times ๕$	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๕๘	ร้อยละ ๖๒.๗๑	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๓-๐๒	ข้อมูลอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วพร ธารังกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ปัจจัยสำคัญประการหนึ่งสำหรับการจัดการการศึกษาระดับอุดมศึกษา คือ สัดส่วนของนักศึกษาต่ออาจารย์ที่จะต้องสอดคล้องกับศาสตร์ในแต่ละสาขาวิชาและลักษณะการเรียนการสอน รวมทั้งมีความเชื่อมโยงไปสู่การวางแผนต่าง ๆ เช่น การวางแผนอัตรากำลัง ภาระงานอาจารย์ เป้าหมายการผลิตบัณฑิต ดังนั้น คณะฯ จึงควรมีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงในสัดส่วนที่เหมาะสม

เกณฑ์การประเมิน :

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำน้อยกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเป็นคะแนน ๕

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำมากกว่าเกณฑ์มาตรฐานให้คำนวณหาค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐานและนำค่าความแตกต่างมาพิจารณาดังนี้

ค่าความแตกต่างของจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ กำหนดเป็นคะแนน ๐

ค่าความแตกต่างของนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ และไม่เกินร้อยละ ๒๐ให้นำมาเทียบบัญญัติไตรยางศ์ตามสูตรเพื่อเป็นคะแนนของหลักสูตรนั้น ๆ

สูตรการคำนวณจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า

๑. คำนวณค่าหน่วยกิตนักศึกษา (Student Credit Hours : SCH) ซึ่งก็คือผลรวมของผลคูณระหว่างจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกับจำนวนหน่วยกิตแต่ละรายวิชาที่เปิดสอนทุกรายวิชาตลอดปีการศึกษา รวบรวมหลังจากนักศึกษาลงทะเบียนแล้วเสร็จ (หมดกำหนดเวลาการเพิ่ม - ถอน) โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$SCH = \sum n_i c_i$$

เมื่อ n_i = จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนในวิชาที่ i

c_i = จำนวนหน่วยกิตของวิชาที่ i

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) =

Student Credit Hours (SCH) ทั้งปี
จำนวนหน่วยกิตต่อปีการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานการลงทะเบียนในระดับปริญญา 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 ทัศนศิลป์และประยุกต์ศิลป์	๘ : ๑
๑๐. สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	๒๕ : ๑

การคิดคะแนน

๑) คำนวณหาค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นร้อยละ 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 ๒๐ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

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

แทนค่า

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อยู่ในกลุ่มสาขาเกษตร ป่าไม้และประมง สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ ๒๐ : ๑

๑ สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง ๑๗๙.๗๗ : ๕๕

๒. สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน ๓.๒๗ : ๑

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) ของหลักสูตรหนึ่งทางด้านประมง = ๒๐

ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน

$$= \frac{๓.๒๗ - ๒๐}{๒๐} \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } -๘๓.๖๕ \text{ ได้คะแนน } ๕.๐๐ \text{ คะแนน}$$

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๐	ร้อยละ -๘๓.๖๕	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๔-๐๑	สรุปค่า FTES แยกตามผลผลิต ปีการศึกษา ๒๕๖๔
FSFT-๑.๔-๐๒	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ : การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
กำกับตัวบ่งชี้

๒. นางวลัยพร สงเสน ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา

ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

คณะฯ ควรจัดบริการด้านต่าง ๆ ให้นักศึกษาและศิษย์เก่าในกิจกรรมที่เป็นประโยชน์กับนักศึกษาเพื่อ การดำรงชีวิตอย่างมีความสุขและคุ้มค่าในระหว่างการใช้ชีวิตในคณะ ตั้งแต่การให้คำปรึกษา ทั้งด้านวิชาการ และการใช้ชีวิต 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 และการใช้ ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะ ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง ได้มีการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๗๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คำปรึกษา และแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอน รวมถึง การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยของนักศึกษา โดยจัดให้นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษาทุกฝ่าย วันพุธของทุกสัปดาห์ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ -	FSFT-๑.๕-๑-๐๑ คำสั่ง คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๗๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ FSFT-๑.๕-๑-๐๒ แบบฟอร์มบันทึก การให้คำปรึกษา พน.ศก.สพ.๐๐๒ FSFT-๑.๕-๑-๐๓ แบบสรุปบันทึกการ ให้คำปรึกษา พน.ศก.สพ.๐๐๓ FSFT-๑.๕-๑-๐๔ หนังสือขอส่งแบบ สรุปการให้คำปรึกษา FSFT-๑.๕-๑-๐๕ เบอร์โทรศัพท์ สายด่วน งานพัฒนานักศึกษาและ ศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑๔.๐๐ น. หากนักศึกษาที่มีข้อสงสัย หรือต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลต่าง ๆ สามารถโทรสอบถามได้ที่เบอร์โทรสายด่วน งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้จัดทำแบบฟอร์มบันทึกการให้คำปรึกษา เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาได้บันทึกรายละเอียดการพบนักศึกษาแต่ละครั้ง และอาจารย์ที่ปรึกษาทำหนังสือขอส่งแบบสรุปการให้คำปรึกษาเสนอคณบดีรับทราบเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดตั้งห้องคลินิกเพื่อนใจวัยใส และเพจเฟซบุ๊กคลินิกเพื่อนใจวัยใส FishTech Rmutsv โดยแต่งตั้งให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณกร พลพิชัย ซึ่งสำเร็จการศึกษาทางด้านจิตวิทยาและการแนะแนวปฏิบัติหน้าที่ในเรื่องการแนะแนว/การให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาและยังได้ดำเนินการจัดทำแบบบันทึกการให้คำปรึกษา เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการนัดพบการให้คำปรึกษาในครั้งต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดโครงการต่าง ๆ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ๒. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา <p>รวมทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>FSFT-๑.๕-๑-๐๖ สรุปผลการประเมินอาจารย์ที่ปรึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๗ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๖๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ในเรื่องการแนะแนว/การให้คำปรึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๘ ห้องคลินิกเพื่อนใจวัยใส</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๙ เพจเฟซบุ๊กคลินิกเพื่อนใจวัยใส FishTech Rmutsv</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๐ แบบฟอร์มบันทึกการให้คำปรึกษาคลินิกเพื่อนใจวัยใส</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๑ รายงานการจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ สรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๔ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>และเทคโนโลยีการประมง โดยมีผลคะแนน ประเมินการจัดบริการให้คำปรึกษา อยู่ในระดับ ๔.๓๔ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>และในการประชุมกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ นำสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ การบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ แจงในที่ประชุมเพื่อพิจารณา และให้ข้อเสนอแนะ</p>	
✓	๒.	<p>มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็ม เวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล ของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษ นอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอก เวลาแก่นักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ของคณะฯ http://fishtech.mutsv.ac.th/ เพื่อให้นักศึกษา ได้ทราบข้อมูลในกิจกรรมต่าง ๆ ที่งานพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้จัดหามาแจ้ง ให้ทราบได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว และได้ ดำเนินการให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะ ทำงาน Part time ได้ดำเนินการกรอกใบสมัคร งาน Part time ไว้ เมื่อสถานประกอบการ ต้องการนักศึกษาทำงาน Part time จะพิจารณา ตามประวัติที่นักศึกษาได้กรอกข้อมูลไว้ อีกทั้ง ยังได้ติดตามการทำงานของนักศึกษาว่าเมื่อนักศึกษา ไปทำงานอยู่ในสถานประกอบการแล้ว มีปัญหาและอุปสรรคที่พบในการทำงานหรือ</p>	<p>FSFT-๑.๕-๒-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๒ ใบสมัครงาน Part time</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๓ แบบฟอร์มติดตาม การทำงานของนักศึกษา</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ สรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๔ รายงานการประชุม กรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ข้อเสนอแนะที่อยากให้ทางมหาวิทยาลัยช่วยเหลืออะไรบ้าง</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีผลคะแนนประเมินการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ ๔.๑๙ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>และในการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำสรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ แจงในที่ประชุมเพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ</p>	
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา โดยดำเนินการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ถูกต้องในการพัฒนาตนเอง และมีความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพ อีกทั้งเพื่อให้</p>	(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๒ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>นักศึกษาที่มีจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ตลอดจนเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศ โดยมีการจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษ หัวข้อ เตรียมความพร้อมกับการทำงานในยุค ๕G โดยวิทยากร ดร.พงศ์ปณต พัสระ (โค้ชช้อ) การบรรยายพิเศษ หัวข้อ เตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดยวิทยากร คุณสุรภัทร ใจแข็ง นักวิชาการแรงงาน (ด้านจิตวิทยา) สำนักงานจัดหางานจังหวัดตรัง และบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ เขียนเรซูเม่ออนไลน์ การพัฒนาบุคลิกภาพและเทคนิคการสัมภาษณ์ ให้ได้งาน โดยวิทยากร คุณภูวดล ไชยสมบูรณ์ บริษัท ซูเปอร์ เรซูเม่ จำกัด อีกทั้งนักศึกษา รับชมคลิป ย้อนวันวาน เพชรเสม็ดขาว</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้มีการสรุปผลการดำเนินงาน โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา โดยมีคะแนนประเมินคุณภาพของการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๖๐ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p> อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีผลคะแนนประเมินการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>และในการประชุมกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำสรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปี</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		การศึกษา ๒๕๖๔ แจ้งในที่ประชุมเพื่อพิจารณา และให้ข้อเสนอแนะ	
✓	๔.	<p>ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการ จัดบริการในข้อ ๑-๓ ทุกข้อไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง ได้ดำเนินการจัดบริการให้คำปรึกษา ทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา มีการ ให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรม พิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลา และนอกเวลาแก่นักศึกษา และจัดกิจกรรม เตรียมความพร้อม เพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จ การศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ ได้ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรม และการจัดบริการในข้อ ๑-๓ โดยมีผลการ ประเมิน ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ ผลการประเมินความพึงพอใจ การจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการ ใช้ชีวิตแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๔ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจ การให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรม พิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและ นอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๑๙ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๓ ประเมินความพึงพอใจการจัด กิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อ สำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ คะแนน ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๒ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา FSFT-๑.๕-๑-๑๓ สรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุม กรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เฉลี่ยทั้ง ๓ ข้อ อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้นำผลการประเมินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงาน ทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา และการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน เมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ</p>	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินจากข้อ ๔ มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่งให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการนำผลประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ ผลการประเมินความพึงพอใจการให้บริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๔ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๑๙ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ สรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๒ ไลน์กลุ่มเปิด on site วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๓ ประการศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ข้อที่ ๓ ประเมินความพึงพอใจการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ทั้งนี้ นักศึกษาได้เสนอแนะในการจัดกิจกรรมของแต่ละด้านไว้ ๒ ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. อยากให้มีการเรียนที่มหาวิทยาลัย ๒. อยากให้มีการลดค่าเทอม <p>- แนวทางการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๑)</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการนำเสนอแผนการเตรียมเปิดเรียนแบบ On Site ต่อคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค (ศปก.) ระดับอำเภอและตำบล และเมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ได้นำเอกสารส่งไปที่ศึกษาธิการจังหวัดตรัง และได้รับแจ้งจากสาธารณสุขอำเภอสิเกาว่า จังหวัดตรัง ได้อนุญาตให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จัดการเรียนการสอน On Site ได้ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ตามที่อำเภอเห็นชอบ ที่ประชุมคณะกรรมการศูนย์ควบคุมโรคติดต่อจังหวัด เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ อีกทั้งได้แจ้งข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบผ่านช่องทางไลน์กลุ่มเปิด on site วิทยาเขตตรัง</p> <p>- แนวทางการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๒)</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การลดค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่ เพื่อบรรเทาความเดือนร้อนของนักศึกษาและผู้ปกครอง</p>	<p>ศรีวิชัย เรื่อง การลดค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ และโดยมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๐๖-๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จึงออกประกาศ ดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ ลดค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ร้อยละ ๑๐ ของอัตราค่าธรรมเนียมปกติ และยกเว้นค่าปรับชำระเงินล่าช้า</p> <p>ข้อ ๒ การผ่อนผันการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ให้นักศึกษาดำเนินการขอผ่อนผันการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ณ คณะ/วิทยาลัย ที่นักศึกษาสังกัด โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี/ผู้อำนวยการ</p>	
✓	๖.	<p>ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในสายอาชีพแก่ศิษย์เก่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้รับความรู้ ความเข้าใจ ประสบการณ์ในทักษะวิชาชีพและวิชาการของตน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานอย่างหลากหลาย และได้ฝึกทักษะทางวิชาชีพเพิ่มเติมเพื่อก่อให้เกิดทักษะทางอาชีพเสริม โดยมีการจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ การเพาะเลี้ยงหอยนางรมจากโรงเพาะฟักและ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๒) FSFT-๑.๕-๒-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๕) FSFT-๑.๕-๕-๐๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๑ ไลน์กลุ่มศิษย์เก่าปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทย์-ประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๒ ไลน์กลุ่มศิษย์เก่าปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทย์-ประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๓ เฟสบุ๊กสโมสรนักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>การเลี้ยง และ บรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ กิจกรรมการเลี้ยงหอยนางรมระยะ กึ่งวัยรุ่นด้วยตะกร้าและตะแกรงพลาสติก โดย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีหญิง สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว อาจารย์ประจำสาขาวิชา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดกิจกรรม FishTech Alumni Engagement #๑ เดินสายโซนสตูล Topic : ทำไหรกันมั่ง... หลังโควิด เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยร่วมแลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์ การประกอบอาชีพกับศิษย์เก่าคณะฯ ในพื้นที่ จังหวัดสตูล เพื่อเป็นแนวทางส่งเสริมการสร้าง ผู้ประกอบการใหม่ (New Startups) การพัฒนา ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship Development) และนวัตกรรมด้านประมง เต็มเต็มโมเดลธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจประมง สตูล</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดกิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง โดยมีศิษย์เก่าแต่ละ หลักสูตรหมุนเวียนมาร่วมแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ในการทำงาน เพื่อประโยชน์ต่อ ศิษย์เก่าด้วยกันและนักศึกษาปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ หัวข้อรู้ก่อน พร้อมกว่า เตรียมตัวสู่การทำงานในยุคโควิด-๑๙ - วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ หัวข้อแนวคิด การศึกษาและการประกอบอาชีพของศิษย์เก่า กับสถานการณ์ปัจจุบัน - วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ หัวข้อแนวคิด การศึกษาและการประกอบอาชีพของศิษย์เก่า วิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม 	<p>FSFT-๑.๕-๖-๐๔ เฟสบุ้คงานพัฒนา นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๕ ภาพกิจกรรม FishTech Alumni Engagement #๑ เดินสายโซนสตูล Topic : ทำไหรกันมั่ง... หลังโควิด</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๖ โปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ หัวข้อ รู้ก่อน พร้อมกว่า เตรียมตัวสู่การทำงานในยุคโควิด-๑๙</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๗ โปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ หัวข้อ แนวคิด การศึกษาและการประกอบอาชีพของ ศิษย์เก่ากับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๘ โปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ หัวข้อ แนวคิดการศึกษาและการประกอบอาชีพของศิษย์เก่า อุตสาหกรรมอาหารและสิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๙ โปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ หัวข้อ ประสบการณ์</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ หัวข้อ ประสบการณ์การทำงานในหน่วยงานและ แนวคิดการเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการใหม่</p> <p>- วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ หัวข้อ ผู้ประกอบการใหม่และการพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ</p> <p>นอกจากนี้ งานพัฒนานักศึกษาและ ศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยและประชาสัมพันธ์จัดหา งานและแหล่งข้อมูลวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าผ่านไลน์ กลุ่มศิษย์เก่า ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทย์- ประมง ไลน์กลุ่มศิษย์เก่า ปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทย์-ประมง เฟสบุ๊กสโมสรนักศึกษาสังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เฟสบุ๊กงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านเว็บไซต์ ของคณะ</p>	<p>การทำงานในหน่วยงานและแนวคิด การเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการใหม่ FSFT-๑.๕-๖-๑๐ โปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม Live Streaming คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ หัวข้อ ผู้ประกอบการ ใหม่ และการพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ</p>

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ : กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นายอาทิตย์ ด่วนเกตู ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

คณะฯ ต้องส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมนักศึกษาต่าง 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) ไปใช้ในชีวิตประจำวันเป็นการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาอย่างยั่งยืน

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.	จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในภาพรวมของคณะโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม ผลการดำเนินงาน งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษานักศึกษา ด้านพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	FSFT-๑.๖-๑-๐๑ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ FSFT-๑.๖-๑-๐๒ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่าย



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์</p> <p>ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ซึ่งมีรายละเอียดในส่วนแผนการจัดสรรงบประมาณการดำเนินโครงการ/กิจกรรม สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และนำเข้าไปประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีการส่งเสริมผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติทุกด้านและครบทุกประเภทของกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีการกำหนดตัวบ่งชี้และเป้าหมาย เพื่อวัดผลความสำเร็จของแต่ละโครงการ/กิจกรรมไว้ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>ในการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา มีตัวแทนนักศึกษา/คณะกรรมการ สโมสรนักศึกษาจัดทำแผนดังกล่าว และนำข้อเสนอแนะของนักศึกษามาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดโครงการ/กิจกรรม เพื่อให้โครงการ/กิจกรรมของงานพัฒนานักศึกษาโครงการ/กิจกรรมของนักศึกษาโดยสโมสร</p>	<p>พัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๖-๑-๐๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		นักศึกษา และชมรมดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	
✓	๒.	<p>ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้ครบถ้วน ประกอบด้วย</p> <p>(๑) คุณธรรม จริยธรรม (๒) ความรู้ (๓) ทักษะทางปัญญา (๔) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (๕) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ครบถ้วน ดังนี้</p> <p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๑๒ โครงการ</p> <p>๑.๑ โครงการแลกเปลี่ยนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>๑.๒ โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์นักศึกษา)</p> <p>๑.๓ โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	<p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๒ รายงานการจัดโครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์นักศึกษา)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการคุณธรรมนำชีวิตเพิ่มพูนความคิดและปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๖ รายงานโครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยสโมสรมหาวิทยาลัย)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยสโมสรมหาวิทยาลัย)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๙ รายงานการจัดโครงการเมล็ดพันธุ์พัฒนา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๐ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาโดยสโมสรมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑.๔ โครงการวิทยุ-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๑.๕ โครงการคุณธรรมนำชีวิตเพิ่มพูนความคิดและปัญญา</p> <p>๑.๖ โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๑.๗ โครงการวิทยุ-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๑.๘ โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๑.๙ โครงการเมล็ดพันธุ์พัฒนา</p> <p>๑.๑๐ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษะทะเลรักษ์ป่า รักษาเขา</p> <p>๑.๑๑ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>๑.๑๒ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๐ กิจกรรมเลือกตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๒. ด้านความรู้ จำนวน ๑๐ โครงการ</p> <p>๒.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๒ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๒.๓ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๔ โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน</p>	<p>๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษะทะเลรักษ์ป่า รักษาเขา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๒ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๐ กิจกรรมเลือกตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๔ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๕ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๖ รายงานการจัดโครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๗ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๘ รายงานการจัดโครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒.๕ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๒.๖ โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและ จัดทำแผนปฏิบัติงานชมรมนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๒.๗ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงานสโมสร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>๒.๘ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมชมรม Food Industry Club</p> <p>๒.๙ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๙ กิจกรรมชมรมมุ้งมุ้ง Market</p> <p>๒.๑๐ โครงการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรัก สิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา จำนวน ๓ โครงการ</p> <p>๓.๑ โครงการสืบสานนวัตกรรมงาน ศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>๓.๒ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษ์ดูหยง</p> <p>๓.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมชมรมวิทยาศาสตร์ ทางทะเล</p>	<p>จัดทำแผนปฏิบัติงานชมรมนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงาน สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๐ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมชมรม Food Industry Club</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๑ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๙ กิจกรรมชมรมมุ้งมุ้ง Market</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๒ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรัก สิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๓ รายงานการจัด โครงการสืบสานนวัตกรรมงานศิลป์ วิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๔ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษ์ดูหยง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๕ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ จำนวน ๖ โครงการ</p> <p>๔.๑ โครงการวิทยุ-ประมง ชวนเดินเพื่อสุขภาพ</p> <p>๔.๒ โครงการส่งเสริมภาพลักษณ์คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๔.๓ โครงการประกวดดาวเดือนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๔.๔ โครงการสืบสานประเพณีสัมพันธ์น้องพี่ วิทยุ-ประมง</p> <p>๔.๕ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมเสม็ดขาวสัมพันธ์ ครั้งที่ ๓๐</p> <p>๔.๖ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๓ โครงการ</p> <p>๕.๑ โครงการบริหารจัดการเวลา By Google Calendar</p> <p>๕.๒ โครงการ The Sea of Srivijaya</p> <p>๕.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมเด็กรุ่นใหม่ฉลาดใช้ ICT</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้จัดทำประกาศ เรื่อง การเข้าร่วมและผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ให้กับนักศึกษาทราบ โดยทั่วกัน โดยกำหนดรายละเอียดตามประเภทกิจกรรมเสริมหลักสูตร โดยมีกิจกรรมบังคับ ๔ กิจกรรมทุกหลักสูตร บังคับเลือก ๔ กิจกรรม</p>	<p>กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมชมรมวิทยาศาสตร์ทางทะเล</p> <p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๖ รายงานการจัดโครงการวิทยุ-ประมง ชวนเดินเพื่อสุขภาพ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๗ รายงานการจัดโครงการส่งเสริมภาพลักษณ์คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๘ รายงานการจัดโครงการประกวดดาวเดือนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๙ รายงานการจัดโครงการสืบสานประเพณีสัมพันธ์น้องพี่ วิทยุ-ประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๓๐ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมเสม็ดขาวสัมพันธ์ ครั้งที่ ๓๐</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๓๑ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๓๒ รายงานการจัดโครงการบริหารจัดการเวลา By Google Calendar</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๓๓ รายงานการจัดโครงการ The Sea of Srivijaya</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>หลักสูตร ๔ ปี กิจกรรมบังคับเลือก ๒ กิจกรรม หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน และกิจกรรมที่ กำหนดให้เลือกเข้าร่วมทั้ง ๕ ด้าน เป็นกิจกรรม ที่นักศึกษาเลือกเข้าร่วมตามความสมัครใจ แต่ต้องกระจายให้ครบทุกประเภท ไม่น้อยกว่า ๑๐ กิจกรรม โดยอย่างน้อยประเภทละ ๒ กิจกรรม สำหรับนักศึกษาหลักสูตร ๔ ปี และไม ่น้อยกว่า ๕ กิจกรรม โดยอย่างน้อยประเภทละ ๑ กิจกรรม สำหรับนักศึกษาหลักสูตรเทียบโอน ผลการเรียน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กิจกรรมบังคับ จำนวน ๕ กิจกรรม <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ๑.๒ โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๑.๓ โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิต อาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์) ๑.๔ โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจ จิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา) ๑.๕ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ๒. กิจกรรมบังคับเลือก จำนวน ๓ กิจกรรม <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรม เสม็ดขาวสัมพันธ์ ครั้งที่ ๓๐ ๒.๒ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมวัน สถาปนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย ๒.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๐ กิจกรรม เลือกตั้งกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ 	<p>FSFT-๑.๖-๒-๓๔ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมเด็ก รุ่นใหม่ฉลาดใช้ ICT</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๓. กิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๔ กิจกรรม</p> <p>๓.๑ โครงการคุณธรรมนำชีวิตเพิ่มพูน ความคิดและสติปัญญา</p> <p>๓.๒ โครงการเมล็ดพันธุ์พัฒนา</p> <p>๓.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมวัน สถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย</p> <p>๓.๔ พัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๐ กิจกรรม เลือกตั้งกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕</p> <p>๔. กิจกรรมด้านพัฒนาทักษะทางวิชาการ และวิชาชีพ จำนวน ๑๒ กิจกรรม</p> <p>๔.๑ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่และ ศิษย์ปัจจุบัน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์ เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๔.๒ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๔.๓ โครงการบริหารจัดการเวลา By Google Calendar</p> <p>๔.๔ โครงการ The Sea of Srivijaya</p> <p>๔.๕ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่และ ศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๔.๖ โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและ จัดทำแผนปฏิบัติงานชมรม ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๔.๗ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมเด็ก รุ่นใหม่ฉลาดใช้ ICT</p> <p>๔.๘ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรม ส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔.๙ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรม ชมรม Food Industry Club</p> <p>๔.๑๐ โครงการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>๔.๑๑ โครงการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๖ กิจกรรมชมรมวิทยาศาสตร์ทางทะเล</p> <p>๔.๑๒ โครงการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๙ กิจกรรมชมรมมุ้งมุ้ง Market</p> <p>๕. กิจกรรมด้านพัฒนาบุคลากร จำนวน ๕ กิจกรรม</p> <p>๕.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๕.๒ โครงการส่งเสริมภาพลักษณ์ คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๕.๓ โครงการประกวดดาวเดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๕.๔ โครงการสืบสานประเพณีสัมพันธ์ น้องพี่ วิถีวิทย์-ประมง</p> <p>๕.๕ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรม เสมีดขาวสัมพันธ์ ครั้งที่ ๓๐</p> <p>๖. กิจกรรมด้านพัฒนาสุขภาพ จำนวน ๒ กิจกรรม</p> <p>๖.๑ โครงการวิทย์-ประมง ชวนเต้นเพื่อ สุขภาพ</p> <p>๖.๒ โครงการฝึ กอบรมการปฐม พยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน</p>	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๗. กิจกรรมด้านทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๑ กิจกรรม</p> <p>๗.๑ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>๗.๒ โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๗.๓ โครงการทอดกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๗.๔ โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>๗.๕ โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๗.๖ โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๗.๗ โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๗.๘ โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๗.๙ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษ์ทะเล รักษ์ป่า รักษ์เขา</p> <p>๗.๑๐ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษ์ดูหยง</p> <p>๗.๑๑ โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดโครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและจัดทำ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒)</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๘ รายงานการจัดโครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและจัดทำแผนปฏิบัติงานชมรมนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>แผนปฏิบัติการดำเนินงานชมรมนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ มีการให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษาแก่ผู้นำนักศึกษา ทั้งในส่วนคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา และกรรมการชมรม โดยนายอาทิตย์ ด่วนเกิด นักวิชาการศึกษา งานพัฒนานักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง บรรยายพิเศษ หัวข้อ นักศึกษากับการประกันคุณภาพการศึกษา กระบวนการเขียนโครงการ การเขียนขออนุมัติโครงการ การประเมินโครงการ การสรุปโครงการ และระเบียบการเบิกงบประมาณเงินสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญด้านการประกันคุณภาพการศึกษาและดำเนินโครงการ/กิจกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งมีการจัดทำแผนปฏิบัติการดำเนินงานชมรมนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และมีการนำเสนอแผนปฏิบัติการดำเนินงานชมรมนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยประธานชมรมภายใต้สังกัดสโมสรนักศึกษา มีการจัดสรรงบประมาณให้กับชมรม เพื่อดำเนินโครงการ/กิจกรรม ตลอดจนมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินโครงการ/กิจกรรม ระหว่าง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม และเมื่อวันเสาร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สโมสรนักศึกษาได้ดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงานสโมสรศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง โดยมีนายอาทิตย์ ด่วนเกิด นักวิชาการศึกษา บรรยายเรื่อง นักศึกษากับการประกันคุณภาพการศึกษารวมทั้งสรุปผลความสำเร็จโครงการ/กิจกรรม</p>	<p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงานสโมสรศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ และสรุปงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา และนางวลัยพร สงเสน นักวิชาการศึกษา มีการบรรยายการเขียนหนังสือราชการ เพื่อให้คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ได้เข้าใจและสามารถดำเนินโครงการ/กิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อไป	
✓	๔.	<p>ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๓๔ โครงการ ดำเนินการโดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๙ โครงการ ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา ๑๙ โครงการ ดำเนินการโดยชมรม ๖ โครงการ และได้มีการดำเนินการจัดทำสรุปประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ครบทุกโครงการ/กิจกรรม</p> <p>ทั้งนี้ ในการสรุปประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ พบว่าโครงการ/กิจกรรม มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>โครงการงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>๑. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจ และควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒)</p> <p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๕ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๗ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๒ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักขี้ผึ้งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- หัวข้อบรรยายเป็นประโยชน์กับนักศึกษา ควรมีจัดเฉพาะให้กับนักศึกษา ปีสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษาเพื่อสร้างแรงบันดาลใจ และอยากให้วิทยากรมาบรรยายในสถานการณ์ปกติอีกครั้ง</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมนี้ได้จัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings โดยวิทยากรพิเศษ ดร.พงศ์ปณต พัสระ (โค้ชข้อ) บรรยายพิเศษและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ คุณธรรมนำชีวิต เพิ่มพูนความคิดและปัญญา และหัวข้อ การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการจะมีการวางแผนการจัดกิจกรรมบรรจุไว้ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่อให้มีกิจกรรมบรรยายพิเศษที่เป็นเนื้อหาที่น่าสนใจตรงกับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นนักศึกษาในการขับเคลื่อนประเทศ และสร้างทัศนคติที่ดีให้กับนักศึกษา และจะจัดในรูปแบบ on site หากได้รับอนุญาต</p> <p>๒. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจและควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความไม่เสถียรของอินเทอร์เน็ต และขัดข้อง - อยากให้มีแนะนำแนวทางสถานที่ทำงานทั้งภาครัฐ เอกชนและธุรกิจส่วนตัว และแนะนำแนวทางการเตรียมตัวสอบ ก.พ. 	<p>FSFT-๑.๖-๔-๐๒ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรมบนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรมบน facebook งานพัฒนานักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๔ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรมบน facebook สโมสรนักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ การจัดโครงการดังกล่าว เพื่อให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ถูกต้องในการพัฒนาตนเอง และมีความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพ อีกทั้ง เพื่อให้ศึกษามีจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ตลอดจนเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศ โดยมีการจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษ หัวข้อ เตรียมความพร้อมกับการทำงานในยุค ๕G โดยวิทยากร ดร.พงศ์ปณิตพัสระ การบรรยายพิเศษ หัวข้อ เตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน โดยวิทยากร คุณสุวภัทร ใจแข็ง นักวิชาการแรงงาน (ด้านจิตวิทยา) จากสำนักงานจัดหางานจังหวัดตรัง และการบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ เขียนเรซูเม่ออนไลน์ การพัฒนาบุคลิกภาพและเทคนิคการสัมภาษณ์ให้ได้งาน โดยวิทยากร คุณภูวดล ไชยสมบูรณ์ บริษัท ซูเปอร์ เรซูเม่ จำกัด</p> <p>ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการจะปรับรูปแบบโดยเชิญวิทยากรที่หลากหลาย ทั้งหน่วยงานของภาครัฐ เอกชนและธุรกิจส่วนตัว มาร่วมให้ความรู้และประสบการณ์ และดำเนินการประสานกับหน่วยสารสนเทศ สำนักงานวิทยาเขตตรัง ในการจัดเตรียมความพร้อมอินเตอร์เน็ตและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการสโมสรนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๑. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจและควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- อยากให้มีการบรรยายเลี้ยงสัตว์น้ำ เศรษฐกิจชนิดอื่น ๆ ด้วยเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ หรือแนวทางในอาชีพในยุคโควิดเพื่อเป็นรายได้เสริม</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมนี้ได้จัดขึ้น ในรูปแบบออนไลน์ โดยวิทยากรพิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว บรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ กิจกรรมการเตรียมอุปกรณ์การเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่น และบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ กิจกรรมการเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะกร้า และตะแกรงพลาสติก</p> <p>ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการจะมีการวางแผนการจัดกิจกรรมให้มีรูปแบบและเนื้อหาของกิจกรรม ให้มีความหลากหลาย และน่าสนใจเพิ่มขึ้น โดยการเชิญวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญ ด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำ เศรษฐกิจชนิดอื่น ๆ ด้วยเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ หรือแนวทางในอาชีพในยุคโควิดเพื่อเป็นรายได้เสริม</p> <p>โครงการสโมสรนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๑. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป</p> <p>- อยากให้มีการกิจกรรมต่อไป และเพิ่มกิจกรรมเกมส์การแข่งขันเพิ่มขึ้น</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ การจัดโครงการดังกล่าวเป็นการกิจกรรมรูปแบบออนไลน์ โดยให้ผู้เข้าร่วมโครงการร่วมกิจกรรมประกวดการทำโปสเตอร์ หัวข้อ การรณรงค์การจัดการขยะยั่งยืน โดยการส่งผลงานประกวดผ่านระบบออนไลน์ พร้อมใส่ ชื่อ-สกุล สาขาวิชา ชั้นปี และติแะชแท็ก Environmental Hero Environmental Hero RUTS Trang ฮีโร่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการ จะดำเนินการในรูปแบบของกิจกรรมที่มีความหลากหลาย น่าสนใจ และเพิ่มกิจกรรมเกมส์การแข่งขัน</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้มีการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการมีผลการดำเนินงานบรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายของโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๒. โครงการพัฒนานักศึกษาได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๓. นักศึกษา/ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ 	
<p>✓</p>	<p>๕.</p>	<p>ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ดังนี้</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๔) FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>(๑) นักศึกษาได้แสดงออกทางด้านความคิด ด้านวิชาการ วิชาชีพ ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>(๒) นักศึกษามีความพร้อมทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา</p> <p>(๓) นักศึกษาเป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม</p> <p>(๔) นักศึกษามีการทำนุบำรุง สืบทอด ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีอันดีงามของไทย</p> <p>(๕) นักศึกษามีจิตสาธารณะ รู้จักการเสียสละ และบำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม</p> <p>(๖) นักศึกษามีความสามัคคี การมีวินัย และการยึดหลักประชาธิปไตย</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้มีการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการมีผลการดำเนินงานบรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายของโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. โครงการพัฒนานักศึกษาได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. นักศึกษา/ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>และในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนา</p>	<p>FSFT-๑.๖-๔-๐๒ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บน facebook งานพัฒนานักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๔ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บน facebook สโมสรนักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง แจ้งในที่ประชุมเพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จะนำผลที่ได้จากการสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และข้อเสนอแนะทั้งหมด มาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อไป</p>	
✓	๖.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และเมื่อวันเสาร์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting โดยมีนางวลัยพร สงเสน นักวิชาการศึกษา และนายอาทิตย์ ด้วนเกตุ นักวิชาการศึกษา ได้กล่าวถึงการปฏิบัติงานตามแผนปฏิทินการดำเนินโครงการ/กิจกรรม และการสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมสังกัด สโมสรนักศึกษา อีกทั้ง ได้มีการมอบหมายนโยบายให้สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม มาจัดทำแผนปฏิทินกิจกรรมเพื่อวางแผนการดำเนินงาน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๒)</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๒ กิจกรรมส่งมอบงาน สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๔)</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันศุกร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Cloud Meeting</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>โครงการ/กิจกรรม ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อไป</p> <p>โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม ได้นำผล ที่ได้จากการสรุปประเมินความสำเร็จตาม วัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนา นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และข้อเสนอแนะ จากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันศุกร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings ทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา ด้านพัฒนาคุณภาพการจัด การศึกษา งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ และแผนการจัดกิจกรรมพัฒนา นักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อไป</p>	

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๗ : ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์
ต่อสังคม

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ต้องการยกระดับคุณภาพการศึกษาให้มีศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับชาติและนานาชาติ โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมและบูรณาการร่วมกันระหว่างการจัดการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม จึงสนับสนุนให้นักศึกษาได้มีโอกาสนำนวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม เพื่อทำให้เกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตารางที่ ๑.๗-๑ จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๔
จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนทั้งหมด	๕
ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๘๐

เกณฑ์การประเมิน :

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม ให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม

$$\frac{\text{จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม}}{\text{จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนทั้งหมด}} \times ๑๐๐$$





๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม
 ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม
 ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕

แทนค่า

๑. จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๔
๒. จำนวนนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนทั้งหมด	๕
๓. ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๘๐
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๒๐)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๘๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๗-๐๑	ประกาศนียบัตรรับรองนวัตกรรมของนักศึกษา
FSFT-๑.๗-๐๒	เอกสารการนำทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้ประโยชน์นวัตกรรมสำหรับนักศึกษา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๘ : ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
 การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผู้สอนต้องมีผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง ดังนี้

ประเภทการทดสอบภาษาอังกฤษ	เกณฑ์มาตรฐานผลการทดสอบภาษาอังกฤษขั้นต่ำ			
	บุคลากรสายสนับสนุน		บุคลากรสายวิชาการ	
(1) TOEFL				
Paper Based (คะแนนเต็ม ๖๗๗)	๔๒๐	คะแนน	๕๐๐	คะแนน
Computer Based (คะแนนเต็ม ๓๐๐)	๑๒๐	คะแนน	๑๘๐	คะแนน
Internet Based (คะแนนเต็ม ๑๒๐)	๔๐	คะแนน	๖๐	คะแนน
(๒) IELTS (คะแนนเต็ม ๙)	๓.๕	คะแนน	๕	คะแนน
(๓) TOEIC (คะแนนเต็ม ๙๙๐)	๓๙๐	คะแนน	๕๕๐	คะแนน
(๔) CU-TEP (คะแนนเต็ม ๑๒๐)	๔๕	คะแนน	๖๐	คะแนน
(๕) TU-GET (คะแนนเต็ม ๑,๐๐๐)	๔๐๐	คะแนน	๕๐๐	คะแนน
(๖) PSU-TEP	ร้อยละ ๕๐		ร้อยละ ๖๐	

ทั้งนี้ ผลการทดสอบภาษาอังกฤษต้องไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ระบุผลการทดสอบจนถึงรอบการประเมิน หากไม่มีผลการประเมินในระดับคะแนน ผู้สอนต้องเข้าใช้งานโปรแกรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยตนเอง SPEEXX เพื่อพัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษและทดสอบภาษาอังกฤษ ตามกรอบมาตรฐานอ้างอิงทางภาษาของสหภาพยุโรป (Common European Framework of Reference for Language: CEFR) ต้องพัฒนาตนเองอย่างน้อย ๑ ระดับหลักสูตร จาก ๘ ระดับหลักสูตร A๑, A๒, B๑.๑, B๑.๒, B๒.๑, B๒.๒, C๑.๑, C๑.๒ ในระยะเวลา ๒ รอบการประเมิน

ตารางที่ ๑.๘-๑ จำนวนผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๑๖
จำนวนผู้สอนที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด	๕๖
ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๒๘.๕๗



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด เป็น
คะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕
= ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด

$$\frac{\text{จำนวนผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด} \times ๑๐๐}{\text{จำนวนผู้สอบที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด}}$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

$$\frac{\text{ร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด}}{\text{ร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}}$$

แทนค่า

๑. จำนวนผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๑๖
๒. จำนวนผู้สอบที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด	๕๖
๓. ร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๒๘.๕๗
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๒๐)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๒๘.๕๗	๕.๐๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๘-๐๑	รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน



มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม 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 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่สามารถ	FSFT-๒.๑-๑-๐๑ ภาพแสดงระบบสารสนเทศงานวิจัย (RIS RMUTSV) FSFT-๒.๑-๑-๐๒ ภาพแสดงการนำแบบฟอร์มต่าง ๆ ขึ้นเว็บไซต์ของคณะฯ FSFT-๒.๑-๑-๐๓ ภาพแสดงระบบจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRIIS) FSFT-๒.๑-๑-๐๔ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติขยายเวลาการดำเนินโครงการวิจัย





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>นำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์</p> <p>๑) ใช้ระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย (RISS RMUTSV) ในการบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยของแต่ละปีงบประมาณ ซึ่งคณะฯ ใช้ระบบดังกล่าวในการสืบค้นข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับงานวิจัยที่ได้รับจัดสรร</p> <p>๒) มีการนำแบบฟอร์มต่าง ๆ ที่ใช้ในการดำเนินงานของงานวิจัย มาลงในเว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อความสะดวก รวดเร็วของนักวิจัยในการดำเนินงานด้านเอกสารเกี่ยวกับงานวิจัย</p> <p>๓) คณะฯ มีการดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในด้านเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย เพื่อรองรับระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณ เพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ.๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>๑. แบบฟอร์มขอรับงบประมาณให้บุคลากรนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ</p> <p>๒. แบบฟอร์มขออนุมัติรับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>๓. แบบฟอร์มขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ในประเทศ</p> <p>๔. แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ</p> <p>๕. แบบฟอร์มขอรับสนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ</p> <p>๖. แบบฟอร์มขอรับสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ</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.-จจ.๙)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๘ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ส่งหลักฐานการจ่ายเงินอุดหนุนการวิจัยประจำปี งวดที่....</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๙ แบบรายงานเป้าหมาย ผลผลิต/ผลลัพธ์โครงการวิจัยเงินประมาณ(เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).... (แบบ OP๑)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐ แบบรายงานสถานะ ผลผลิต/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 (จจ.๒ด)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๓ แบบฟอร์มสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัย (จจ.๒ข)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๔ แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๕ แบบฟอร์มขอรับงบประมาณให้บุคลากรนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
			<p>FSFT-๒.๑-๑-๑๖ แบบฟอร์มขอรับ สนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยใน ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๗ แบบฟอร์มขออนุมัติ รับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย ในวารสารวิชาการ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๘ แบบฟอร์มหนังสือ รับรองการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/งาน สร้างสรรค์จากหน่วยงานนอกของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๙ แบบฟอร์มขอรับ สนับสนุนการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ ณ ต่างประเทศ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๒๐ แบบฟอร์มขอรับ สนับสนุนการเข้าร่วมประกวด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมหรืองาน สร้างสรรค์ในประเทศ</p>
✓	๒.	<p>สนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ในประเด็นต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฏิบัติการหรือห้องปฏิบัติงาน สร้างสรรค์ หรือหน่วยวิจัย หรือศูนย์เครื่องมือ หรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ - ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุน การวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ - สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษา ความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงาน สร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ - กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การ จัดแสดงงานสร้างสรรค์ การจัดให้มี ศาสตราจารย์อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับ เชิญ (visiting professor) 	<p>FSFT-๒.๑-๒-๐๑ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ ของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๒ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ ของห้องสมุด</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๓ ภาพแสดงระบบ รักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ วิจัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๔ เว็บไซต์สถาบันวิจัย และพัฒนาแสดงการจัดการประชุม วิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๕ ความร่วมมือทาง วิชาการและการวิจัยร่วมกับ Curtin University ประเทศออสเตรเลีย</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการ ต่าง ๆ ที่สามารถใช้ในการทำวิจัย เช่น ห้องปฏิบัติการทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ห้องปฏิบัติการทางด้านเคมี ห้องปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการ เป็นต้น</p> <p>๒. บุคลากรสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ใช้แหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัย จากระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา และระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>๓. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการติดตั้งถึงดับเพลิงบริเวณห้องปฏิบัติการต่าง ๆ และมีการจัดเตรียมอ่างน้ำไว้สำหรับชำระล้างสิ่งต่าง ๆ พร้อมทั้งมีการติดตั้งตู้ยาสามัญไว้ตามพื้นที่ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>๔. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้นำข้อมูลการจัดการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จากเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อมาประชาสัมพันธ์กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ให้กับนักวิจัยที่สนใจทราบและเข้าร่วมได้</p> <p>๕. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยร่วมกับ Curtin University ประเทศออสเตรเลีย</p>	
✓	๓.	จัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	FSFT-๒.๑-๓-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ.



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีกระบวนการการดำเนินงานในการขอรับทุนสนับสนุนงบประมาณโครงการงานวิจัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อเสนอของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ตามประกาศของสถาบันวิจัยและพัฒนา ๒. แจ้งให้นักวิจัยจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย และแบบสรุปสาระสำคัญของข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์ม ๓. รวบรวมข้อเสนอโครงการวิจัย เสนอสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อให้คณะอนุกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อจัดลำดับความสำคัญข้อเสนอโครงการวิจัยของหน่วยงาน และให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาถ่วงดุล ข้อเสนอโครงการวิจัย ๔. แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อแจ้งให้นักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIS เพื่อให้แหล่งทุนพิจารณา ๕. แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณ พร้อมแจ้งให้นักวิจัยดำเนินการปรับแก้ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ๖. แจ้งให้นักวิจัยดำเนินการจัดทำสัญญาประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๖.๑ จัดทำแผนการใช้จ่ายในการดำเนินการวิจัย (วจ.๑ต/วจ.๑ข) ๖.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานสำหรับโครงการวิจัย (วจ.๓ต/วจ.๓ข) ๖.๓ จัดทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ๗. ติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุน เพื่อให้ นักวิจัยรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการวิจัย 	<p>๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๒ FSFT-๒.๑-๓-๐๒ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามและประเมินผลการส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๔ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๕ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๖ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๗ คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๖๐๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๘ คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๖๐๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนเพื่อการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร									
		<p>๘. นักวิจัยดำเนินการส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์และอิเล็กทรอนิกส์พร้อมทั้งแนบเอกสารผลผลิตของการวิจัยที่เป็นหลักฐานการตีพิมพ์บทความวิจัย (Manuscript) ในการขออนุมัติเบิกเงินงวดที่ ๓</p> <p>๙. นักวิจัยส่งสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัยและปิดโครงการวิจัย (วจ.๒๓)</p> <p>๑๐. คณะฯ ดำเนินการปิดโครงการวิจัยในระบบ NRIIS</p> <p>คณะฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) ดังนี้</p> <p>๑. จำนวนโครงการที่ได้รับสนับสนุน ทั้งสิ้นโครงการ แยกตามแหล่งทุน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณรายได้ จำนวน ๙ โครงการ - งบประมาณ ววน. จำนวน ๗ โครงการ - งบประมาณภายนอก จำนวน ๘ โครงการ <p>๒. จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๙,๘๒๘,๐๓๐ บาท</p> <p>โดยมีนักวิจัยปฏิบัติงานจริง ของกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๕๕ คน</p> <p>ซึ่งจากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) พบว่า จำนวนโครงการวิจัยลดลง ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๔</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)</td> <td>๒๙</td> <td>๒๔</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)</td> <td>๑๙,๕๐๑,๔๓๔</td> <td>๙,๘๒๘,๐๓๐</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕	จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๒๙	๒๔	จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๙,๕๐๑,๔๓๔	๙,๘๒๘,๐๓๐	<p>FSFT-๒.๑-๓-๐๙ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ รายได้ พ.ศ.๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๑๐ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ววน. พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๑๑ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๕</p>
รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕										
จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๒๙	๒๔										
จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๙,๕๐๑,๔๓๔	๙,๘๒๘,๐๓๐										
✓	๔.	จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุม	FSFT-๒.๑-๔-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วย									



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>วิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย เพื่อการสนับสนุนและพัฒนาอาจารย์และนักวิชาการให้มีความรู้ความสามารถที่จะทำงานวิจัย สามารถสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม ตลอดจนขยายงานทางด้านวิจัยเพื่อรองรับการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา โดยได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ซึ่งแบ่งกองทุนวิจัยออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้</p> <p>➤ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย (เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัย)</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 ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อน 	<p>กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๒ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ.๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๔ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์การสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปจัดนิทรรศการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๖ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ</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>➤ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย หน่วยงาน งบประมาณสนับสนุนประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓-๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ดังนี้</p> <p>ยกมา ๒๗๖,๘๘๑.๘๘ บาท</p> <p>จัดสรร ๑๐๔,๒๗๐ บาท</p> <p>รวม ๓๘๐,๕๕๑.๘๘ บาท</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 ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนา</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>งานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อน เดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุม วิชาการ</p> <p>๓. กรอบการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๓.๑ ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าเบี้ย เลี้ยง และค่าที่พัก ตามที่จ่ายจริงไม่เกินสิทธิ์ตาม ระเบียบกระทรวงการคลัง</p> <p>การนำเสนอผลงานและตีพิมพ์ในปี ๒๕๖๔ (๑ มกราคม ๒๕๖๔ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) ตามปีปฏิทิน ดังนี้</p> <p>➤ งานตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิจัย แยกตามคะแนน ดังนี้</p> <p>ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๒ จำนวน ๖ เรื่อง ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๔ จำนวน ๒ เรื่อง ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๖ จำนวน ๔ เรื่อง ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๐.๘ จำนวน ๖ เรื่อง ผลงานวิชาการ คำน้ำหนัก ๑.๐ จำนวน ๑๔ เรื่อง</p> <p>➤ จำนวนนักวิจัยและจำนวนเงินที่ได้รับ สนับสนุน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ตามปีงบประมาณ ดังนี้</p> <p>- นำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ จำนวน ๓ คน จำนวน ๓ ผลงาน เป็นเงินจำนวน ๔,๗๐๐ บาท</p> <p>- นำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติ จำนวน - คน เป็นเงินจำนวน - บาท (ไม่มี นักวิจัยขอรับการสนับสนุน)</p> <p>➤ นักวิจัยได้รับสนับสนุนทุนค่าตอบแทน ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ตามปีงบประมาณ เบิกจาก กองทุนมหาวิทยาลัยตามประกาศมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดังนี้</p> <p>- ระดับชาติ จำนวน ๙ คน จำนวน ๑๒ ผลงาน เป็นเงินจำนวน ๖๒,๐๐๐ บาท</p> <p>- ระดับนานาชาติ จำนวน ๕ คน จำนวน ๙ ผลงาน เป็นเงินจำนวน ๒๒๕,๐๐๐ บาท</p>	





<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>															
		<p>จากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปี ๒๕๖๔ (๑ มกราคม ๒๕๖๔ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) ตามปีปฏิทิน พบว่า จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่เพิ่มขึ้นแต่จำนวนเงินสนับสนุนการเผยแพร่งานวิจัยลดลง เนื่องจากนักวิจัยไม่ยื่นขอรับทุนสนับสนุนในการเผยแพร่ เพราะเป็นช่วงสถานการณ์ระบาดโควิด ๒๐๑๙ มีการนำเสนอแบบออนไลน์และจำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์วารสารทางวิชาการเพิ่มขึ้น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปี ๒๕๖๓</th> <th>ปี ๒๕๖๔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)</td> <td>๒๗</td> <td>๓๒</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)</td> <td>๑๓,๐๒๒</td> <td>๔,๗๐๐</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน</td> <td>๑๕,๐๐๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ</td> <td>๘๓,๐๐๐</td> <td>๒๗๗,๘๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>ทั้งนี้ ก่อนสิ้นสุดปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้ดำเนินการปิดบัญชีกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย และกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยหน่วยงาน โดยได้นำระเบียบมหาวิทยาลัยราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ.๒๕๖๔ มาใช้แทนระเบียบเดิมในการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถที่จะทำงานวิจัย สร้างองค์ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม ตลอดจนขยายทางด้านวิจัย เพื่อรองรับการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ส่งเสริมงานวิจัยให้มีความเข้มแข็งเกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยแบ่งออกเป็น ๒ งบประมาณ คือ</p>	รายละเอียด	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๒๗	๓๒	จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๓,๐๒๒	๔,๗๐๐	จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน	๑๕,๐๐๐	-	จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ	๘๓,๐๐๐	๒๗๗,๘๐๐	
รายละเอียด	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔																
จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๒๗	๓๒																
จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๓,๐๒๒	๔,๗๐๐																
จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน	๑๕,๐๐๐	-																
จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ	๘๓,๐๐๐	๒๗๗,๘๐๐																



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑. งบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัย (เบิกจากมหาลัย)</p> <p>๒. งบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของหน่วยงาน (เบิกจากหน่วยงาน)</p> <p>ทั้งนี้ มีเงินจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖,๖๘๐ บาท (ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) ซึ่งได้มีการสนับสนุนให้นักวิจัยไปนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบออนไลน์ และ on-site จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับนานาชาติ แบบออนไลน์ จำนวน ๒ คน จำนวน ๒ ผลงาน จำนวนเงิน ๖,๕๐๐ บาท - ระดับชาติ แบบ on-site จำนวน ๒ คน จำนวน ๒ ผลงาน จำนวนเงิน ๒๐,๑๘๘ บาท 	
✓	๕.	<p>มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการให้ค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัย และยังเป็น การสร้างแรงจูงใจในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารที่เป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียง ซึ่งคณะฯ ได้ใช้ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๙ เป็นหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติ</p> <p>➢ นักวิจัยได้รับสนับสนุนค่าตอบแทนตีพิมพ์ วารสารวิชาการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ จำนวน ๙ คน จำนวน ๑๒ ผลงาน เป็นเงินจำนวน ๖๒,๐๐๐ บาท 	<p>FSFT-๒.๑-๕-๐๑ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๒ ภาพแสดงหน้าเว็บไซต์ของคณะฯ และมหาวิทยาลัยยกย่องแสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับรางวัล</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- ระดับนานาชาติ จำนวน ๕ คน จำนวน ๙ ผลงาน เป็นเงินจำนวน ๒๒๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. มีการสร้างขวัญกำลังใจให้กับนักวิจัยโดยมีการเชิดชูเกียรติ มอบเกียรติบัตร ประกาศเกียรติคุณโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลในการเข้าร่วมประกวดในเวทีต่าง ๆ</p> <p>๓. มีการประชาสัมพันธ์โครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ให้นักวิจัยเข้าร่วมโครงการเพื่อพัฒนาสมรรถนะและพัฒนางานวิจัย</p>	
✓	๖.	<p>มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๔๔ ในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย</p> <p>โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวน ๑๑ ผลงาน ดังนี้</p> <p>๑. ชื่อผลงาน กระถางเพาะชำย่อยสลายได้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๖๐๓๐๐๒๑๔๓ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙</p> <p>๒. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแท่งเพาะชำกล้าไม้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๙๐๓๐๐๒๓๐๕ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๙ มิถุนายน ๒๕๖๒</p>	<p>FSFT-๒.๑-๖-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๔๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์ และอัตราการจัดสรรผลประโยชน์ในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 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 ภาพแสดงเว็บไซต์หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๖ แบบฟอร์มแจ้งความแจ้งงานขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๗ แบบฟอร์มคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ชื่อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๓. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมผลิตกระถางเพาะชำย่อยสลายได้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๗๐๓๐๐๒๐๙๗ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐</p> <p>๔. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นรองแก้วจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้ว ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐๐๓๐๐๐๕๕๘ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>๕. ชื่อผลงาน กรรมวิธีการสกัดดีเอ็นเอของสิ่งมีชีวิตด้วยทรายละเอียด ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.อมรรัตน์ อังัจฉริยะ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๙๐๓๐๐๐๓๓๒ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒</p> <p>๖. ชื่อผลงาน สูตรกรรมวิธีการผลิตยาตอปปิ้งทะเลกาหมาด ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๓๐๐๐๗๒๗ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>๗. ชื่อผลงาน ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบเลื่อน ๓ ชั้น ชื่อเจ้าของผลงาน ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๒๐๐๒๔๕๖ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔</p> <p>๘. ชื่อผลงาน ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบแขวน ๓ ชั้น ชื่อเจ้าของผลงาน ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว</p>	<p>FSFT-๒.๑-๖-๐๘ สรุปผลงานวิจัยที่ได้ยื่นขอจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๒๐๐๔๕๗ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔</p> <p>๙. ชื่อผลงาน เครื่องล้างสาหร่ายพวงองุ่น ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๓๐๐๒๙๗๖ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>๑๐. ชื่อผลงาน กรรมวิธีการผลิตครีมที่มี ส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าวและปลิงทะเล กาหมาด ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๓๐๐๒๙๗๙ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>๑๑. ชื่อผลงาน ชุปปุ๋ยผสมดองเค็มและ กรรมวิธีการผลิต ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๙๐๓๐๐๐๑๑๙ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒</p>	

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 ๒๕๖๕ (ปีประเมิน + ๑ ปี)
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม 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	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
	กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	๙,๕๑๑,๔๓๐.๐๐
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๓๑๖,๖๐๐.๐๐
จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-
จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๕๕
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔
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 ให้นับตามปีการศึกษา และนับเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริงไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ
๒. ให้นับจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีการศึกษาหรือปีงบประมาณหรือปีปฏิทินนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
๓. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือ หลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี หลักฐาน ให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละคณะ
๔. การนับจำนวนเงินสนับสนุนโครงการวิจัย สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์หรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่บุคลากรสายสนับสนุนที่ไม่ใช่ักวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ผลการดำเนินงาน

คณะ/หน่วยงาน	ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง	จำนวนเงินสนับสนุนภายใน		รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน	จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน + จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	คะแนนตามที่ได้
			งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้					
คณะวิทย์-ประมง	๒๕๖๔	๕๕	-	๓๑๖,๖๐๐.๐๐	๓๑๖,๖๐๐.๐๐	๙,๕๑๑,๔๓๐.๐๐	๙,๘๒๘,๐๓๐.๐๐	๑๗๘,๖๙๑.๔๕	๕.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
วิธีการคำนวณ

๑. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

$$\begin{aligned} \text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย} &= \frac{๙,๘๒๘,๐๓๐.๐๐}{๕๕} \\ &= ๑๗๘,๖๙๑.๔๕ \text{ บาท} \end{aligned}$$

๒. แปลงค่าจำนวนเงินที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\begin{aligned} \text{คะแนนที่ได้} &= \frac{๑๗๘,๖๙๑.๔๕}{๖๐,๐๐๐} \times ๕ \\ &= ๑๔.๘๙ \end{aligned}$$

คะแนนที่ได้ = ๕.๐๐ คะแนน

แสดงค่าเฉลี่ยของคะแนนที่ได้ของทุกสาขาวิชาในคณะ

คณะ	ค่าเฉลี่ย
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕.๐๐
คะแนนที่ได้ในระดับคณะ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๒-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๒-๐๒	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
FSFT-๒.๒-๐๓	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณ ววน. และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
FSFT-๒.๒-๐๔	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณภายนอก และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ : ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
 การคิดรอบปี : ปีปฏิทิน ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลงานวิชาการเป็นข้อมูลที่สำคัญในการแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้สร้างสรรค์ขึ้น เพื่อแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง เป็นผลงานที่มีคุณค่า สมควรส่งเสริมให้มีการเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ทั้งเชิงวิชาการและการแข่งขันของประเทศ ผลงาน วิชาการอยู่ในรูปของบทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับชาติ หรือ ระดับนานาชาติ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI หรือ Scopus หรือ ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ ผลงานได้รับการจดอนุสิทธิบัตร หรือสิทธิบัตร หรือเป็นผลงานทางวิชาการรับใช้สังคมที่ผ่านการประเมินตำแหน่งทางวิชาการแล้วผลงานวิจัย ที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการ และผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว

ผลการดำเนินงาน

ข้อมูลพื้นฐาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง
	กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-
จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๕๕
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔)

➢ บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๒๐) จำนวน ๒ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ			
๑	ผลของสารเสริมสารสกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้งในอาหารต่อการเจริญเติบโตและสีผิวของปลาการ์ฟ	วัฒนา วัฒนกุล อุไรวรรณ วัฒนกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๑ ประจำปี ๒๕๖๔ ภายใต้หัวข้อ : วิจัยกักันนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-๑๙ (Research and Social Innovations in the Post Covid-๑๙ Era) ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ประชุมออนไลน์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้าของบทความ ๑๒๑๑-๑๒๑๘
๒	คุณค่าทางโภชนาและกรดอะมิโนในสาหร่ายก้ามกุ้ง (chara corollina) ที่ผ่านการไฮโดรไลเซท	อุไรวรรณ วัฒนกุล วัฒนา วัฒนกุล ศุภลักษณ์ สุดขาว	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๑ ประจำปี ๒๕๖๔ ภายใต้หัวข้อ : วิจัยกักันนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-๑๙ (Research and Social Innovations in the Post Covid-๑๙ Era) ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ประชุมออนไลน์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้าของบทความ ๑๑๘๖-๑๑๙๓
๓	ความสนใจทางอาชีพและความถนัดทางอาชีพของประชาชนในตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	เจตนา อินยะรัตน์ วรรณกร พลพิชัย ผ่องศรี พัฒนมณี	การประชุมวิชาการหาดีใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๑๒ วันศุกร์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ประชุมออนไลน์ โดยมหาวิทยาลัยหาดีใหญ่ หน้าของบทความ ๓๑๑๑-๓๑๒๗
๔	รูปแบบการอบรมเลี้ยงดู ทักษะต่อต่อพฤติกรรมการใช้ความรุนแรง และพฤติกรรมการใช้ความรุนแรง และ	วรรณกร พลพิชัย จันทรา อัยเอ็ง เจตนา อินยะรัตน์	การประชุมวิชาการหาดีใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๑๒ วันศุกร์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ประชุมออนไลน์ โดยมหาวิทยาลัยหาดีใหญ่ หน้าของบทความ ๓๘๙-๔๐๖





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
	พฤติกรรมการใช้ความรุนแรงของวัยรุ่นในอำเภอเมือง จังหวัดตรัง		
๕	ความคิดเห็นของชาวประมงต่อการดำเนินการเพิ่มพันธุ์ กุ้งก้ามกรามโดยชุมชน	ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ ดำรงค์ โลหะลักษณะเดช สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณะเดช จันทร์สว่าง งามผ่องใส	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ ๘-๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน หน้าบทความ ๒๓๙๐-๒๓๙๙
๖	การออกแบบลายผ้าพิมพ์ประยุกต์ร่วมสมัยจากภูมิ ปัญญาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าทอนาหมื่นจังหวัดตรัง ด้วย แบบจำลอง ๓ มิติ บนแอปพลิเคชันสำหรับการผลิตอาร์	หทัยรัตน์ บุญเนตร เอนก สาวะอินทร์ ศิรินันท์ นาพอ กฤติกร แก้ววงศ์ศรี	การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ในวันที่ ๒๘-๒๙ มกราคม ๒๕๖๔ ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา โดย กอง บริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยพะเยา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔)

➤ บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๔๐) จำนวน ๒ เรื่อง

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ			
๑	In vitro antimicrobial activity of extracts obtained from Syzygium gratum against the fish pathogenical bacteria Streptococcus agalactiae	Sunanta Khongsai Uton Charoendat Luksamee Vittaya	The ๑๕ th International Conference on Multi-functional Materials and Applications (ICMMA ๒๐๒๑) ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช หน้าของบทความ ๑๐๕-๑๑๐
๒	Total phenolic content and Antioxidant activity of Syzygium gratum extracts	Sunanta khongsai Luksamee vittaya	The ๑๕ th International Conference on Multi-functional Materials and Applications (ICMMA ๒๐๒๑) ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช หน้าของบทความ ๑๒๕-๑๓๑



บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ ปีปฏิทิน ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔)

➤ บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ (ค่าน้ำหนัก ๐.๖๐) จำนวน ๔ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒			
๑	ปัจจัยทำนายคุณภาพชีวิตของผู้ติดเชื้อเอชไอวีและ ผู้ป่วยเอดส์ที่เข้ารับบริการในโรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง	สุดคณิง ณ ระนอง	วารสารโรคเอดส์ ปีที่ ๓๓ ฉบับที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๕๘-๗๒
๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าว (ฟูริคาเกะ) จากปลา ผสมหนังปลากะพงขาวทอดกรอบ	นพรัตน์ มะเห ดลฤดี พิชัยรัตน์ นัฐฐา คเชนทร์ภักดี	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. ปีที่ ๔๙ ฉบับที่ ๑ มกราคม-มีนาคม ๒๕๖๔ หน้า ๓๐-๓๔
๓	การบำบัดน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมด้วย ปฏิกิริยาเฟนตัน	นุชนาฏ นิลออ กนกรัตน์ รัตนพันธ์ วรพจน์ รัตนพันธ์	วารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๒ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๗๙-๘๙
๔	การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการแหล่งน้ำดิบเพื่อ การผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค: กรณีศึกษา แม่น้ำตรัง จังหวัดตรัง	ทวีศักดิ์ สุวรรณจันทร์ กนกรัตน์ รัตนพันธ์ สุวิทย์ จิตรภักดี จันทรา อ้อยเอ็ง ขวัญตา ตันติกำธน สุกัญญา วงศ์ธนะบุรณ์	วารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๒ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ หน้า ๓๒-๔๘



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ ปีปฏิทิน ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔)

➢ บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ (ค่าน้ำหนัก ๐.๘๐) จำนวน ๖ เรื่อง

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑			
๑	ผลของสารสกัดหยาบจากหญ้าไต้ใบ (Phyllanthus urinaria) ต่อสุขภาพตับและตับอ่อน การต้านอนุมูลอิสระ การตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน และความต้านทานโรคตับและตับอ่อนวายฉับพลันของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)	อุทร เจริญเดช วรวิมล เกิดปราง จำเริญศรี ถาวรสุวรรณ	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๓ กันยายน-ธันวาคม หน้า ๗๑๗-๗๓๑
๒	ประสิทธิภาพของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ได้จากการหมักเปลือกส้มโอในการยับยั้งแบคทีเรีย	ฉานิกา แซ่แง ชุกกลิ่น วรรณวิภา ไชยชาญ ปวีณา ดิกิจ	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๓ กันยายน-ธันวาคม หน้า ๗๐๔-๗๑๖
๓	ปัจจัยที่ส่งผลต่อสาเหตุการออกโรงเรียนกลางคันของเยาวชนในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	วรรณกร พลพิชัย จันทร์ อึ้งเอ็ง	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ เดือนมกราคม-มิถุนายน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๑๑๑-๑๔๒
๔	Histopathological observation and health status of the zebra-snout seahorse Hippocampus barbouri Jordan & Richardson, ๑๙๐๘ in captivity	Thatpon Kamnurdnin, Sinlapachai Senarat, Jes Kettratad, Supanut Pairohakul, Wanee Jiraungkoorskul, Ratree Sukswan, Woranop Sukparangsi,	Veterinary Integrative Sciences ๒๐๒๑ Volume ๑๙(๓) ๒๐๒๑ pp.๓๐๕-๓๑๕ September-December



ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		Chanyut Sudtongkong	
๕	Effects of salinity level on the activity of chloride cell and mucus secreting cell in the gill of the female Shortfin molly, <i>Poecilia Mexicana</i> Steindachner, ๑๘๖๓	Sirirat Sathorn Sinlapachai Senarat Jes Kettratad Gen Kaneko Wanee Jiraugkoorskul Koraon Wongkamhaeng	Veterinary Integrative Sciences ๒๐๒๑ Volume ๑๙(๒) pp.๑๗๓-๑๘๔ May-August
๖	Comparative stages of atretic oocyte between sesarmid crabs <i>Episesarma singaporense</i> and <i>E.versicolor</i> from Thailand: Implications on reproductive success	Chanyut Sudtongkong Sinlapachai Senarat Supparat Kong-ho Pisit Poolprasert Koraon Wongkamhaeng Wanee Jiraungkoorskul	Veterinary Integrative Sciences ๒๐๒๑ Volume ๑๙(๑) pp.๗๕-๘๖ January-April



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ และได้รับการรับรองในรูปแบบอื่น ๆ ปีปฏิทิน ๒๕๖๔ (๑ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๖๔)

- บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ (ค่าน้ำหนัก ๑.๐๐) จำนวน ๑๔ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖			
๑	Accumulation of Trace Metal in Sediment and Soft Tissue of <i>Strombus canarium</i> in a Tropical Remote Island of Thailand	Thawanrat Kobkeatthawin Sanya Sirivithayapakorn Thongchai Nitiratsuwan Dudsadee Muenhor Pei-Sun Loh Siriporn Pradit	<i>Journal of Marine Science and Engineering</i> <i>J. Mar. Sci. Eng.</i> ๒๐๒๑, ๙(๙), ๙๙๑; https://doi.org/10.33๙๐/jmse๙๐๙๐๙๙๑ Received: ๒๐ July ๒๐๒๑ Revised: ๕ September ๒๐๒๑ Accepted: ๘ September ๒๐๒๑ Published: ๑๑ September ๒๐๒๑ หน้า ๑-๑๖ Q๒
๒	DISTRIBUTION OF MARINE DEBRIS DURING COVID-๑๙ PANDEMIC AT A PRISTINE ISLAND ON THE ANDAMAN SEA, THAILAND	SORNPLANG, K. NITIRATSUWAN, T. TOWATANA, P.๑ PRADIT, S.๑	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH ๒๐(๑):๕๗๑-๕๘๖ Received ๒๓rd Sep ๒๐๒๑; accepted ๒๓rd Nov ๒๐๒๑) Q๓



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๓	Water quality and climate variability of urban and tourism areas in Thailand and northern Vietnam: correlations and possible influences on nearby coastal shrimp farms	Nattakarn Kruatong Soydoa Vinitnantharat Hai The Pham Pham Thai Giang Nguyen Huu Nghia Nutchanat Ninlaor Kasame Thepnoo Hsu Lei Myint Pavinee Pattanachan Rattikan Neamchan Phuong Ha Vu Siriwan Wongsod	<u>Environmental Monitoring and Assessment</u> Volume ๑๙๓, issue ๑๒ Published: ๐๕ November ๒๐๒๑ ๑๙๓, Article number: ๗๗๔ (๒๐๒๑) Q๒
๔	Ultrastructure of Ovarian Follicles and Testis in Zebra-snout Seahorse Hippocampus barbourin (Jordan & Richardson, ๑๙๐๘) under Aquaculture Conditions	Sinlapachi senarat Pisit poolprasert Jes kettratad Woranop Sukparangsi Sansareeya Wangkulangkul Gen Kaneko Wanee Jiraungkoorskul	Journal of Advanced Veterinary Research Volume ๑๑ Issue ๑ (๒๐๒๑) January pp.๔๗-๕๓ (Q๔)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๕	Body Size distribution and Ovarian Histology of <i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, ๑๘๒๒) (Anguilliformes: ophichthidae) form Pranburi River Estuary, Thailand	Phakorn Na Lampang Amphornphan Palasai Sinlapachai Senarat Wanee Jiraungkoorskul Gen Kaneko Jes Kettratad	Chiang Mai University Journal of Natural Sciences, ๒๐๒๑ Volume ๒๐ Issue ๑ January pp.๑-๑๐ (Q๓)
๖	Oocyte Differentiation and Reproductive Health of Solitary Tunicate (<i>Styela plicata</i>) from Eastern Coast of Thailand (Pembezaan Oosit dan Kesehatan Pembiasaan Tunikat Bersendirian (<i>Styela plicata</i>) dari Pantai Timur Thailand)	Senarat, S., Kettratad, J., Boonyoung, P., Jiraungkoorskul, W., Kato, F., Mongkolchaichana, E., Kaneko, G. Poolprasert, P.	Sains Malaysiana. Volume ๕๐ Number ๑ January ๒๐๒๑ pp.๘๓-๘๙ (Q๒)
๗	Comprehensive morpho-histological observation of digestive system and gut content of wild-grunting toadfish, <i>Allenbatrachus grunniens</i> (Linnaeus, ๑๗๕๘)	Tappadit Mitparian Sinlapachai Senarat Piyakorn Boonyoung Wanee Jiraungkoorskul Gen Kaneko Jes Kettratad	Maejo International Journal of Science and Technology Volume ๑๕, ๒๐๒๑ (January-April ๒๐๒๑) pp.๒๒๒-๒๔๑ (Q๓)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๘	Ovarian histology of toadfish <i>Batrachomoeus trispinosus</i> from Pranburi River estuary, Thailand	Sinlapachai Senarat Jes Kettratad Piyakorn Boonyoung Wanee Jiraungkoorskul Gen Kaneko Ezra Mongkolchaichana Theerakamol Pengsakul	Songklanakarin Journal of Science and Technology Volume ๔๓ (๒), pp.๓๘๔-๓๙๑, Mar. - Apr. ๒๐๒๑ (Q๓)
๙	Spermatogenic Ultrastructure of the Grunting Toadfish <i>Allenbatrachus grunniens</i> (Batrachoididae)	N. Sukkhee T. Mitparian T. Kanjanarakha S. Senarat W. Jiraungkoorskul N. kangwanrangsan G. Kaneko J. Kettratad	Journal of Ichthyology May ๒๐๒๑ Volume ๖๑ No.๓ pp.๔๖๗-๔๗๕ (Q๒)
๑๐	Ultrastructure of Hepatocyte and Liver Ontogeny of the Indo-Pacific Seahorse <i>Hippocampus barbourin</i> Jordan & Richardson ๑๙๐๘	Sinlapachai Senarat Rangsima Sujittosakul Jes Kettratad Supanut Pairohakul Gen Kaneko Wanee Jiroungkoorskul	Journal of Advanced Veterinary Research Volume ๑๑, Issue ๓, ๒๐๒๑ pp.๑๓๖-๑๔๐ (Q๔)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๑๑	Liver histopathology of selected estuarine fishes from the Pranburi River estuary of Thailand	Tassaporn Kanjanarakha Sinlapachai Senarat Jes Kettratad Koraon Wongkamhaeng Chanyut Sudtogkong	Songklanakarin Journal of Science and Technology Volume ๔๓ (๔) pp.๑๐๕๖-๑๐๖๒ Jul-Aug ๒๐๒๑ (Q๓)
๑๒	The Use of Hematological and Histopathological Biomarkers to Assess the Health of Aquatic Ecosystems in Koh Sichang, Thailand	Anek Sapon Jes Kettratad Ajcharaporn Piumsomboon Gen Kaneko Sinlapachai Senarat	Chiang Mai University Journal of Natural Sciences October ๒๐๒๑ Volume ๒๐(๔) pp.๑-๑๙ (Q๓)
๑๓	Diastolembia Thailandensis, A Remarkable New Genus and Species of Embiids (Embioptera: Embiidae) from Thailand	Pisit Poolprasert Keerati Tanruen Sinlaprachai Senarat Janice S.Edgerly	Journal of Human University (Natural Sciences) Volume ๔๘ no.๑๐ October ๒๐๒๑ pp.๕๖-๖๓ (Q๒)
๑๔	Histological and Ultrastructural Characterization of the Gonads of the Grunting Toadfish <i>Allenbatrachus grunniens</i> (Linnaeus, ๑๗๕๘) from the Pranburi River Estuary, Thailand	Tappadit Mitparian Sinlapachai Senarat Jes Kettratad Wanee Jiraungkookskul Gen Kaneko Niwat Kangwanrangsan Sumate Ampawong	Trends in Sciences, Volume ๑๘ , Number ๒๒ ๑๕ November ๒๐๒๑ pp.๔๘๙ (Q๓)





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖			
ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร			
ลำดับ ที่	ชื่อผลงานวิจัยและ /หรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร (ทั้งในประเทศและต่างประเทศ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	วัน / เดือน / ปี ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาออกให้เพื่อรับรองการจดทะเบียน



เกณฑ์มาตรฐาน

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ฯ		
๑	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๒๓.๒๐
๒	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด	๕๙
๓	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	๓๙.๓๒
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	กลุ่มวิทยุฯ	
		จำนวนเรื่อง	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (นน. * เรื่อง)
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	๐.๒๐	๖	๑.๒๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือที่ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	๐.๔๐	๒	๐.๘๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๐.๖๐	๔	๒.๔๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๐.๘๐	๖	๔.๘๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ - ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	๑.๐๐	๑๔	๑๔.๐๐





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

กำหนดระดับคุณภาพผลงาน ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
๐.๒๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
๐.๔๐	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือที่ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป 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 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป 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

การส่งบทความเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมวิชาการต้องส่งเป็นฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) และเมื่อได้รับการตอบรับและตีพิมพ์แล้ว การตีพิมพ์ต้องตีพิมพ์เป็นฉบับสมบูรณ์ซึ่งสามารถอยู่ในรูปแบบเอกสาร หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

ระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
๐.๒๐	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online
๐.๔๐	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน
๐.๖๐	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
๐.๘๐	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
๑.๐๐	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ

ผลงานสร้างสรรค์ทุกชิ้นต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการที่มีองค์ประกอบไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยมีบุคคลภายนอกสถาบันร่วมพิจารณาด้วย



วิธีการคำนวณ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. คำนวณร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยตามสูตร

$$\frac{๒๓.๒๐}{๕๙} \times ๑๐๐$$

$$\text{ร้อยละ} = ๓๙.๓๒$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๓๙.๓๒}{๓๐} \times ๕$$

$$\text{คะแนน} = ๕.๐๐$$

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๙.๓๒	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๓-๐๒	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๒๐ (จำนวน ๖ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๓	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๔๐ (จำนวน ๒ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๔	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๖๐ (จำนวน ๔ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๕	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๘๐ (จำนวน ๖ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๖	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๑.๐๐ (จำนวน ๑๔ เรื่อง)





ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๔ : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้
ประโยชน์เพิ่มขึ้น

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

การนำผลงานการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จไปใช้ประโยชน์ ในรูปแบบการเผยแพร่ ต่อยอดองค์ความรู้ สามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม ประยุกต์ใช้กับกลุ่มเป้าหมายจนก่อให้เกิดประโยชน์ได้จริงอย่างชัดเจน

มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีผลผลิตจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เป็น ๒ ลักษณะ คือนวัตกรรม และองค์ความรู้ โดยมีลักษณะการใช้ประโยชน์ดังต่อไปนี้

๑. **ด้านพาณิชย์** เป็นการนำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และเทคโนโลยี ไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและลดต้นทุนการผลิต รวมถึงการสร้างอาชีพและทางเลือกให้กับผู้ประกอบการเกษตรและผู้ประกอบอาชีพ

๒. **ด้านนโยบาย** เป็นการนำความรู้ไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบาย เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการ โดยอาจเป็นนโยบายระดับประเทศ ระดับภูมิภาคระดับจังหวัด ระดับท้องถิ่น หรือระดับหน่วยงาน

๓. **ด้านสาธารณะ** เป็นการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมไปใช้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจซึ่งจะนำไปสู่การเปลี่ยนวิถีคิด พฤติกรรม เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างสังคมคุณภาพและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔. **ด้านชุมชนและพื้นที่** เป็นการนำกระบวนการ วิธีการ องค์ความรู้ และการเปลี่ยนแปลงอันเป็นผลกระทบที่เกิดจากการวิจัย พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น และสังคม

๕. **ด้านวิชาการ** เป็นองค์ความรู้จากผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น วารสารระดับนานาชาติ ระดับชาติ หนังสือ ตำรา บทเรียน ไปเป็นประโยชน์ในด้านวิชาการ การเรียนการสอน รวมถึงนำไปต่อยอดในการการสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ

ตารางที่ ๒.๔-๑ จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปีที่ผ่านมา	๑๒
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปีปัจจุบัน	๑๕
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	๓



เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงจำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ให้เป็น คะแนนเต็ม ๕ = ๓ ผลงาน ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณจำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น

$$\frac{\text{จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปีที่ผ่านมา} - \text{จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน}}{\text{จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น}}$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น} \times ๕}{\text{จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}}$$

แทนค่า

๑. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปีที่ผ่านมา	๑๒
๒. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน	๑๕
๓. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	๓
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (ข้อ ๓) / ๓	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
เพิ่มขึ้น ๓ ผลงาน	เพิ่มขึ้น ๓ ผลงาน	๕.๐๐	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๔-๐๑	รายงานสรุปผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ความสำเร็จในระดับแผนงาน และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ	
✓	๒.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชน หรือสังคม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยได้จัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา โดยบูรณาการกับด้านการเรียนการสอน ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องและจัดทำแผนโครงการบริการวิชาการใช้ประโยชน์ จากโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนหรือสังคม</p>	<p>FSFT-๓.๑-๒-๐๑ แผนการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๓.๑-๑-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>
✓	๓.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการแบบให้เปล่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีโครงการบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อบริการให้กับชุมชนแบบให้เปล่า จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่</p> <p>๑. โครงการ Future Crops : อควาโปนิคส์ (Aquaponics) การผลิตสัตว์น้ำร่วมกับการปลูกผัก</p> <p>๒. โครงการ U-lunteer รักษ์เล รักษ์พะยูน</p>	<p>FSFT-๓.๑-๓-๐๑ แผนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๓.๑-๓-๐๒ โครงการ Future Crops : อควาโปนิคส์ (Aquaponics) การผลิตสัตว์น้ำร่วมกับการปลูกผัก</p> <p>FSFT-๓.๑-๓-๐๓ โครงการ U-lunteer รักษ์เล รักษ์พะยูน</p>
✓	๔.	<p>ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ และนำเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>หน่วยบริการวิชาการ ได้ประเมินความสำเร็จจากโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ เมื่อดำเนินแล้วเสร็จ ตามตัวบ่งชี้ของโครงการ</p>	<p>FSFT-๓.๑-๔-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๓.๑-๔-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		และนำเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินตามข้อ ๔ มาปรับปรุงแผนหรือพัฒนาการให้บริการวิชาการสังคม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>จากผลการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการ จากโครงการบริการวิชาการแก่สังคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้นำข้อมูลมาปรับปรุงแก้ไข และพัฒนาแผนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และจะต้องสอดคล้องกับแผนหรือการพัฒนาการให้บริการวิชาการแก่สังคมกับระดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งมีนโยบายให้ดำเนินการโดยมีแนวทางในการดำเนินโครงการด้านบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ เช่นเดียวกับ งบประมาณ ๒๕๖๕ และให้ดำเนินการจัดทำโครงการที่มาจากหน่วยงานภายนอก</p>	(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ข้อที่ ๔) FSFT-๓.๑-๔-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕
✓	๖.	<p>คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับสถาบัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ ในการจัดทำโครงการวิจัยภายใต้แผนงานสำคัญ (Flagship) มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ กรอบการวิจัย “Local Enterprise” ภายใต้กรอบการวิจัย “การพัฒนาขีดความสามารถของ ผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก และเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่ ” แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “การพัฒนาพื้นที่ด้วยองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>	FSFT-๓.๑-๖-๐๑ ข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full proposal) เพื่อของบประมาณ ภายใต้กรอบการวิจัย “การพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก และเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่” แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “การพัฒนาพื้นที่ด้วยองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ : ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น
อย่างน้อย ๑ ด้าน

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลงานบริการวิชาการที่สามารถบูรณาการบริการวิชาการกับการเรียนการสอน และงานวิจัยหรืองานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม หรือการบริการวิชาการ/วิชาชีพ จึงหมายถึงการนำเอาศาสตร์ ของการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ/วิชาชีพ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน มาผสมผสานเข้าด้วยกันให้เกิดกลมกลืนเป็นเนื้อเดียวกัน จนมีความสมบูรณ์ ครบถ้วนในตัวเอง เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ในด้านต่าง ๆ เช่น เกิดองค์ความรู้ให้กับนักศึกษา ชุมชนที่รับบริการ และมหาวิทยาลัย เป็นต้น ตลอดจนการบริการวิชาการแก่สังคมนั้น นำผลจากการวิจัยมาใช้ประโยชน์ เพื่อดำเนินการทางการวิจัยที่มีความชัดเจนมากขึ้น เพื่อสร้างโครงการและงานบริการที่เป็นรูปธรรม เพื่อก่อให้เกิดความหลากหลายของสหวิชาการที่เอื้อประโยชน์ต่อการเรียน การวิจัย การบริการวิชาการ และสามารถเพิ่มศักยภาพของคณาจารย์ด้านการบูรณาการมาสู่การบริการวิชาการแก่สังคมได้มากขึ้น

การบริการวิชาการมีความเชื่อมโยงกับการจัดการเรียนการสอน และงานวิจัยหรืองานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยให้ผู้สอนนำความรู้จากประสบการณ์จริงมาพัฒนาการจัดการเรียนการสอน รวมทั้งเพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง และได้ใช้ความรู้ไปให้บริการวิชาการกับสังคม

ตารางที่ ๓.๒-๑ ผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย ๑ ด้าน	๖
จำนวนผลงานบริการวิชาการทั้งหมด	๗
ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย ๑ ด้าน	๘๕.๗๑

เกณฑ์การประเมิน :

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน ให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน

$$\frac{\text{จำนวนผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน} \times ๑๐๐}{\text{จำนวนผลงานบริการวิชาการทั้งหมด}}$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน}}{\text{ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้านที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}}$$

แทนค่า

๑. จำนวนผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน	๖
๒. จำนวนผลงานบริการวิชาการทั้งหมด	๗
๓. ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน	๘๕.๗๑
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ ((๓) / ๑๕)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๘๕.๗๑	๕.๐๐	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๓.๒-๐๑	โครงการการเพาะพันธุ์หอยนางรมจากโรงเพาะฟัก
FSFT-๓.๒-๐๒	โครงการวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกประเภทที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง
FSFT-๓.๒-๐๓	โครงการกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (ค่ายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
FSFT-๓.๒-๐๔	โครงการสำรวจความพึงพอใจประชาชนต่อการใช้บริการของเทศบาล ตำบลทุ่งกระปือ
FSFT-๓.๒-๐๕	โครงการส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้แก่แก่นักเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์)
FSFT-๓.๒-๐๖	โครงการ U-Volunteer รักทะเล รักชุมชน
FSFT-๓.๒-๐๗	โครงการยกระดับผู้ประกอบการ และกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตระดับพรีเมียม





มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

- ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ : ระบบและกลไกการทำงานบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
 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 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีคำสั่งที่ ๑๐๓/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปี ๒๕๖๕ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีคำสั่งที่ ๑๓๘/๒๕๖๔ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยการฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่	FSFT-๔.๑-๑-๐๑ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๐๓/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปี ๒๕๖๕ FSFT-๔.๑-๑-๐๒ คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๓๘/๒๕๖๔ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		วัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	
✓	๒.	<p>จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรรงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ และได้กำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยทุกข้อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมภายใต้ สโมสรนักศึกษา ยังได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑๑ โครงการ ดังนี้</p> <p>- โครงการงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๕ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๑ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๒ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัดโครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์นักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัดโครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๙ รายงานการจัด</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์นักศึกษา)</p> <p>๓. โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๔. โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>๕. โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>- โครงการสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จำนวน ๔ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๒. โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๓. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๔. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษทะเล รักษาป่า รักษาเขา</p> <p>- โครงการชมรม จำนวน ๒ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษาดูหาง</p> <p>๒. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>โดยทุกโครงการที่ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์ตามตัวชี้วัดทุกโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>	<p>โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๐ รายงานการจัดโครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษทะเล รักษาป่า รักษาเขา</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๒ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษาดูหาง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๓ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักษาสิ่งแวดล้อม</p>
✓	๓.	กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	FSFT-๔.๑-๓-๐๑ รายงานการประชุมงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับติดตามการดำเนินโครงการ ให้เป็นไปตามแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีการประชุมติดตามการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมเป็นระยะ โดยประชุมครั้งที่ ๑ ในวันพุธที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔</p>	<p>ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่วันพุธที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๔.๑-๓-๐๒ รายงานการประชุมงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๕</p>
✓	๔.	<p>ประเมินความสำเร็จของตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการโครงการด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง จำนวน ๑๑ โครงการ ดังนี้</p> <p>ดำเนินการโดยงานพัฒนานักศึกษาและ ศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๕ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการ ใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ๒. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ ๓. โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง 	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัด โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับ การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัด โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดย งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์นักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัด โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัด โครงการสืบสานวันวัฒนธรรมงานศิลป์ วิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัด โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิต อาสา (โดยงานพัฒนานักศึกษาและ ศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัด โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔. โครงการสืบสานนวัตกรรมงานศิลป์ วิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>๕. โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา จำนวน ๔ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. โครงการวันไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๒. โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา</p> <p>๓. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ</p> <p>๔. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษ์ ทะเล รักษ์ป่า รักษ์เขา</p> <p>ดำเนินการโดยชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา จำนวน ๒ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรม ชมรมรักษ์ดูหยง</p> <p>๒. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรม ชมรมคนรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>ทั้งนี้งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ นำผลประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน ด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ และข้อเสนอแนะในการจัด โครงการ/กิจกรรม ทั้งในส่วนของงานพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ โดยงานพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จะนำผลที่ได้จาก การสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจ จิตอาสา (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๐ รายงานการจัด โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ (โดย สโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๑ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมรักษ์ทะเล รักษ์ ป่า รักษ์เขา</p> <p>FSFT ๔.๑-๒-๑๒ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมชมรมรักษ์ดูหยง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๓ รายงานการจัด โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดย สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรม คนรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๑ สรุปประเมิน ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของ แผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ งานพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสร นักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		กิจกรรม และข้อเสนอแนะทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อไป	๒/๒๕๖๕ เมื่อวันศุกร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ทั้งนี้ จากการประเมินมีข้อเสนอแนะของนักศึกษาในการจัดโครงการ/กิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจและควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวข้อบรรยายเป็นประโยชน์กับนักศึกษาคควรมีจัดเฉพาะให้กับนักศึกษาปีสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษาเพื่อสร้างแรงบันดาลใจ และอยากให้วิทยากรมาบรรยายในสถานการณ์ปกติอีกครั้ง <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ กิจกรรมนี้ได้จัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings โดยวิทยากรพิเศษ ดร.พงศ์ปณต พัสระ (โค้ชช้อ) บรรยายพิเศษและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ คุณธรรมนำชีวิต เพิ่มพูนความคิดและปัญญา และหัวข้อ การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๓ รายงานการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมคนรักสิ่งแวดล้อม</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการจะมีการวางแผนการจัดกิจกรรมบรรจุไว้ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่อให้มีกิจกรรมบรรยายพิเศษที่เป็นเนื้อหาที่น่าสนใจ ตรงกับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นนักศึกษาในการขับเคลื่อนประเทศ และสร้างทัศนคติที่ดีให้กับนักศึกษา และจะจัดในรูปแบบ on site หากได้รับอนุญาต</p> <p>๒. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา โดยสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑๑ กิจกรรมชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากรให้มีกิจกรรมต่อไป และเพิ่มกิจกรรมเกมส์การแข่งขันเพิ่มขึ้น <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ การจัดโครงการดังกล่าวเป็นการกิจกรรมรูปแบบออนไลน์ โดยให้ผู้เข้าร่วมโครงการร่วมกิจกรรมประกวดการจัดทำโปสเตอร์ หัวข้อ การรณรงค์การจัดการขยะยั่งยืน โดยการส่งผลงานประกวดผ่านระบบออนไลน์ พร้อมใส่ ชื่อ-สกุล สาขาวิชา ชั้นปี และติแะชแท็ก Environmental Hero Environmental Hero RUTS Trang ฮีโร่สิ่งแวดล้อม</p> <p>ในการดำเนินโครงการปีการศึกษา ๒๕๖๕ หากได้รับอนุมัติโครงการ จะดำเนินการในรูปแบบของกิจกรรมที่มีความหลากหลาย น่าสนใจ และเพิ่มกิจกรรมเกมส์การแข่งขัน</p>	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๖.	<p>เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้นำโครงการ/กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมเผยแพร่ต่อสาธารณชนด้วยการประมวลภาพกิจกรรมเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ เช่น เว็บไซต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพชบุรีพัฒนา นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง และ เพชบุรีสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย</p> <p>รวมทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนเพื่อเป็นการเผยแพร่กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน ได้แก่ โครงการกฐินสามัคคี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และโครงการสืบสานนวัตกรรมการศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม</p>	<p>FSFT-๕.๑-๖-๐๑ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๒ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเพชบุรีพัฒนา นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๓ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรมบนเพชบุรีสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p>
	๗.	<p>กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>-</p>	-

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๒ : ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอน และพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางวลัยพร สงเสน ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

จากแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยระยะปานกลาง ๕ ปี (๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพสร้างสรรค์ ซึ่งต้องเกิดจากการบูรณาการศาสตร์ต่างๆ คือด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม งานวิจัย สู่ระบบการเรียนการสอนโดยต่อยอดด้วยบริการวิชาการ เพื่อหลอมให้บัณฑิตที่ออกไปสู่สังคมได้อย่างมีคุณภาพ

ตารางที่ ๔.๒-๑ ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก
อย่างน้อย ๑ ด้าน

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๕
จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งหมด	๕
ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๑๐๐

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน ให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน

$$\frac{\text{จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน}}{\text{จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งหมด}} \times ๑๐๐$$



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ = ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน
ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก อย่างน้อย ๑ ด้าน
ที่กำหนดให้เป็น คะแนนเต็ม ๕

แทนค่า

๑. จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๕
๒. จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งหมด	๕
๓. ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๑๐๐
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๑๐	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๔.๒-๐๑	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย
FSFT-๔.๒-๐๒	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย บูรณาการกับการเรียนการสอน รหัสวิชา ๐๑-๐๒๑-๐๐๙ ชื่อวิชา มนุษยสัมพันธ์เพื่อการดำรงชีวิต กลุ่มความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประเด็นที่บูรณาการ คือ จริยธรรม จรรยาบรรณและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต รหัสวิชา ๐๑-๐๒๑-๐๑๐ ชื่อวิชา วัฒนธรรมแห่งการดำรงชีวิต กลุ่มความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประเด็นที่บูรณาการ คือ การดำรงชีวิตอย่างมีความสุข ภาวะแบบองค์รวมบนพื้นฐานคุณธรรม เศรษฐกิจพอเพียงและภูมิปัญญาท้องถิ่น และการอยู่ร่วมกันในสังคม พหุวัฒนธรรมอย่างสมานฉันท์ สันติวิธี วิถีประชาธิปไตย
FSFT-๔.๒-๐๓	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ธรรมะกับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย บูรณาการงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง ผลของการรับวัฒนธรรมต่างชาติ พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และทัศนคติต่อบุคคลต้นแบบสาธารณะที่มีผลต่อบุคลิกภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ จริยธรรม จรรยาบรรณและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต
FSFT-๔.๒-๐๔	โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๔.๒-๐๕	<p>โครงการการทำขนมสารทเดือนสิบ บูรณาการกับการเรียนการสอน รหัสวิชา ๐๑-๐๒๑-๐๐๙ ชื่อวิชา มนุษย์สัมพันธ์เพื่อการดำรงชีวิต กลุ่มความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประเด็นที่บูรณาการ คือ จริยธรรม จรรยาบรรณและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต</p> <p>รหัสวิชา ๐๑-๐๒๒-๐๑๑ ชื่อวิชา วัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้ กลุ่มความรู้ด้าน ศิลปวัฒนธรรม ประเด็นที่บูรณาการ คือ สังคมไทยภาคใต้ วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต ความเชื่อของคนภาคใต้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น การอนุรักษ์วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้</p>
FSFT-๔.๒-๐๖	<p>โครงการการทำขนมสารทเดือนสิบ บูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง ผลของการรับวัฒนธรรมต่างชาติ พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และทัศนคติต่อบุคคลต้นแบบสาธารณะที่มีผลต่อบุคลิกภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ จริยธรรม จรรยาบรรณ และคุณธรรมในการดำเนินชีวิต</p>
FSFT-๔.๒-๐๗	โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๔.๒-๐๘	<p>โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง บูรณาการกับการเรียนการสอน รหัสวิชา ๐๑-๐๒๑-๐๐๙ ชื่อวิชา มนุษย์สัมพันธ์เพื่อการดำรงชีวิต กลุ่มความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประเด็นที่บูรณาการ คือ จริยธรรม จรรยาบรรณและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต</p> <p>รหัสวิชา ๐๑-๐๒๒-๐๑๑ ชื่อวิชา วัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้ กลุ่มความรู้ด้าน ศิลปวัฒนธรรม ประเด็นที่บูรณาการ คือ สังคมไทยภาคใต้ วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต ความเชื่อของคนภาคใต้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น การอนุรักษ์วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้</p>
FSFT-๔.๒-๐๙	<p>โครงการกฐินสามัคคีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง บูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง ผลของการรับวัฒนธรรมต่างชาติ พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และทัศนคติต่อบุคคลต้นแบบสาธารณะที่มีผลต่อบุคลิกภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ จริยธรรม จรรยาบรรณ และคุณธรรมในการดำเนินชีวิต</p>
FSFT-๔.๒-๑๐	โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม
FSFT-๔.๒-๑๑	<p>โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม บูรณาการกับการเรียนการสอน รหัสวิชา ๐๑-๐๒๑-๐๐๙ ชื่อวิชา มนุษย์สัมพันธ์เพื่อการดำรงชีวิต กลุ่มความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประเด็นที่บูรณาการ คือ จริยธรรม จรรยาบรรณและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต</p> <p>รหัสวิชา ๐๑-๐๒๒-๐๑๑ ชื่อวิชา วัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้ กลุ่มความรู้ด้าน ศิลปวัฒนธรรม ประเด็นที่บูรณาการ คือ สังคมไทยภาคใต้ วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต ความเชื่อของคนภาคใต้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น การอนุรักษ์วัฒนธรรมภาคใต้ วัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๔.๒-๑๒	โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม บูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง ผลของการรับวัฒนธรรมต่างชาติ พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และทัศนคติต่อบุคคลต้นแบบสาธารณะที่มีผลต่อบุคลิกภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ จริยธรรม จรรยาบรรณ และคุณธรรมในการดำเนินชีวิต
FSFT-๔.๒-๑๓	โครงการสืบสานนวัตกรรมการงานศิลปวิสาหกิจวัฒนธรรม บูรณาการกับบริการวิชาการ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ ๑ ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) ประจำปีตำบลปอหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติและผ้ามัดย้อม ประเด็นที่บูรณาการ : การใช้องค์ความรู้ช่วยให้ชุมชนปอหินมีกระบวนการผลิตผ้ามัดย้อมและผ้าบาติกให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ยกย่องคุณภาพผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐาน และเพิ่มความน่าอยู่ เป็นสังคมที่มีความสงบสุข ช่วยเหลือเผื่อแผ่ซึ่งกันและกัน
FSFT-๔.๒-๑๔	โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา
FSFT -๔.๒-๑๕	โครงการวิทย์-ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา บูรณาการกับการเรียนการสอน รหัสวิชา ๐๖-๔๒๒-๓๐๓ ชื่อวิชา การป้องกัน ควบคุมและบำบัดมลพิษ หมวดวิชา เฉพาะ กลุ่มวิชาซีพีบังคับ ประเด็นที่นำมาบูรณาการ : การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และวิเคราะห์ปัญหา และสามารถเขียนเป็นแผนงานพร้อมระบุกิจกรรมที่แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ เช่น การจัดทำโปสเตอร์รณรงค์การจัดการขยะอย่างยั่งยืน
FSFT-๔.๒-๑๖	โครงการวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา บูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน ประเด็นที่นำมาบูรณาการ : การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และวิเคราะห์ปัญหา และสามารถเขียนเป็นแผนงานพร้อมระบุกิจกรรมที่แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ เช่น การจัดทำโปสเตอร์รณรงค์การจัดการขยะอย่างยั่งยืน
FSFT-๔.๒-๑๗	โครงการวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา บูรณาการกับโครงการบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ โครงการวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณการใช้โฟมและพลาสติกประเภทที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ประเด็นที่บูรณาการ การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และวิเคราะห์ปัญหา และสามารถเขียนเป็นแผนงานพร้อมระบุกิจกรรมที่แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ เช่น การจัดทำโปสเตอร์รณรงค์การจัดการขยะอย่างยั่งยืน





มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ : การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน
ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๑. นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๑)
 ๒. นางณปภัช เมืองแก้ว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานการเงิน ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๒)
 ๓. นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๓)
 ๔. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณบดี ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน (เกณฑ์ข้อที่ ๔)
 ๕. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา 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 สถาบันอุดมศึกษาจำเป็นต้องดำเนินงานผ่านคณะ ดังนั้น คณะต้องมีการพัฒนาแผนเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาและการดำเนินงานของคณะให้สอดคล้องกับเป้าหมายและกลุ่มสถาบัน ตลอดจนมีการบริหารทั้งด้านบุคลากร การเงิน ความเสี่ยงและการประกันคุณภาพ การศึกษา 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 ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	<p>พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดยเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะ สถาบัน รวมทั้งสอดคล้องกับกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ และพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนปฏิบัติการประจำปีตามกรอบเวลาเพื่อให้บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับสถาบันเพื่อพิจารณาอนุมัติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีแนวนโยบายที่ชัดเจนต่อการสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย โดยได้จัดทำแผนกลยุทธ์ของคณะตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย ได้แก่ “แผนกลยุทธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ แผนปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕” ผ่านกระบวนการวางแผนที่มุ่งเน้นความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการทบทวนผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ตลอดจนมีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร (SWOT Analysis) เพื่อให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงานของคณะ ก่อนนำข้อมูลทั้งหมดมาปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมแล้วนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ จากนั้นจึงถ่ายทอดสู่บุคลากรซึ่งจะส่งผลให้บุคลากรของคณะสามารถดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายในทิศทางเดียวกัน</p>	<p>FSFT-๕.๑.๑-๐๑ ตารางความเชื่อมโยงวิสัยทัศน์ ๒๐ ปี วิสัยทัศน์ ๕ ปี เป้าหมายพันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ Platform มทร.ศรีวิชัย และกลยุทธ์หน่วยงาน</p> <p>FSFT-๕.๑.๑-๐๒ แผนผังกระบวนการจัดทำแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</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 แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑.๑-๐๖ แผนปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																								
✓	๒.	<p>ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วย ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงินระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔) ซึ่งสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านการเงินและงบประมาณของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>คณะฯ ได้ดำเนินการนำข้อมูลสัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี ๒๕๖๔ (ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ วันจันทร์ที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕) ดังนี้</p> <p>๑. ผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร โดยใช้ค่า FTES ในการคำนวณ</p> <p>ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา (นักศึกษา (คน)/ปี) ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/สาขา</th> <th>FTFS</th> <th>ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>๗๐.๙๗</td> <td>๑๒๒,๑๒๐.๒๔</td> </tr> <tr> <td>๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>๔๐.๕๐</td> <td>๑๓๐,๘๔๕.๗๕</td> </tr> <tr> <td>๓. สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>๔๔.๓๙</td> <td>๑๔๐,๕๔๕.๑๓</td> </tr> <tr> <td>๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>๕๙.๐๐</td> <td>๑๕๕,๖๖๘.๗๕</td> </tr> <tr> <td>๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</td> <td>๖๒.๒๒</td> <td>๑๕๑,๕๓๖.๕๒</td> </tr> <tr> <td>๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล-ชีววิทยาทางทะเล</td> <td>๐.๑๑</td> <td>๘,๗๐๖.๙๐</td> </tr> </tbody> </table>	หลักสูตร/สาขา	FTFS	ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต			๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๗๐.๙๗	๑๒๒,๑๒๐.๒๔	๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๐.๕๐	๑๓๐,๘๔๕.๗๕	๓. สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	๔๔.๓๙	๑๔๐,๕๔๕.๑๓	๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๕๙.๐๐	๑๕๕,๖๖๘.๗๕	๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๖๒.๒๒	๑๕๑,๕๓๖.๕๒	๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล-ชีววิทยาทางทะเล	๐.๑๑	๘,๗๐๖.๙๐	<p>FSFT-๕.๑-๒-๐๑ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๓ หนังสือบันทึกข้อความ ที่ อว. ๐๖๕๕.๐๗/๒๔๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ข้อมูลสัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปี ๒๕๖๔ (ฉบับแก้ไข)</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๔ รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ต้นทุนผลผลิต ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๕ ผลการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๖ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔</p>
หลักสูตร/สาขา	FTFS	ต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา																									
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต																											
๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๗๐.๙๗	๑๒๒,๑๒๐.๒๔																									
๒. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๐.๕๐	๑๓๐,๘๔๕.๗๕																									
๓. สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	๔๔.๓๙	๑๔๐,๕๔๕.๑๓																									
๔. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๕๙.๐๐	๑๕๕,๖๖๘.๗๕																									
๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๖๒.๒๒	๑๕๑,๕๓๖.๕๒																									
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล-ชีววิทยาทางทะเล	๐.๑๑	๘,๗๐๖.๙๐																									



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน			หมายเลขและรายการเอกสาร																								
		๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม-วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๐.๑๗	๒๖,๙๑๒.๒๒																									
		๘. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๘.๘๙	๑๕๖,๓๗๒.๓๓																									
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต																											
		๑. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	๐.๒๘	๔๔,๓๒๖.๐๑																									
		<p>๒. คณะฯ มีการวิเคราะห์สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อ พัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียน การสอน ค่าใช้จ่ายสำหรับใช้เป็นข้อมูลคำนวณ สัดส่วนค่าใช้จ่าย เพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าใช้จ่ายพัฒนาอาจารย์ บุคลากร ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร, ค่าใช้จ่ายด้านฝึกอบรม, ค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน - ค่าใช้จ่ายพัฒนาการเรียนการสอน ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายตอบแทน วัสดุ และค่าเสื่อมราคาและ ตัดจำหน่าย - ค่าใช้จ่ายพัฒนานักศึกษา ประกอบด้วย ค่าใช้จ่าย รายจ่ายอื่น <p>ตารางค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/ สาขา</th> <th>ค่าใช้จ่ายพัฒนา อาจารย์ บุคลากร</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนาการเรียน การสอน</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชา เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ</td> <td>๘,๐๕๔,๙๑๖.๕๔</td> <td>๓,๐๔๐,๔๘๔.๐๓</td> <td>๑๓๙,๖๖๑.๔๕</td> </tr> <tr> <td>๒. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร</td> <td>๔,๕๙๖,๖๔๘.๑๖</td> <td>๑,๗๓๕,๐๙๓.๗๕</td> <td>๗๙,๖๙๙.๗๒</td> </tr> <tr> <td>๓. สาขาวิชา การจัดการ ประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>๕,๐๓๘,๑๕๓.๓๘</td> <td>๑,๙๐๑,๗๔๘.๔๓</td> <td>๘๗,๓๕๔.๘๒</td> </tr> <tr> <td>๔. สาขาวิชา การจัดการ</td> <td>๖,๖๙๖,๓๕๑.๖๔</td> <td>๒,๕๒๗,๖๖๗.๔๔</td> <td>๑๑๖,๑๐๕.๗๖</td> </tr> </tbody> </table>				หลักสูตร/ สาขา	ค่าใช้จ่ายพัฒนา อาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนาการเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต				๑. สาขาวิชา เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๘,๐๕๔,๙๑๖.๕๔	๓,๐๔๐,๔๘๔.๐๓	๑๓๙,๖๖๑.๔๕	๒. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร	๔,๕๙๖,๖๔๘.๑๖	๑,๗๓๕,๐๙๓.๗๕	๗๙,๖๙๙.๗๒	๓. สาขาวิชา การจัดการ ประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ	๕,๐๓๘,๑๕๓.๓๘	๑,๙๐๑,๗๔๘.๔๓	๘๗,๓๕๔.๘๒	๔. สาขาวิชา การจัดการ	๖,๖๙๖,๓๕๑.๖๔	๒,๕๒๗,๖๖๗.๔๔	๑๑๖,๑๐๕.๗๖
หลักสูตร/ สาขา	ค่าใช้จ่ายพัฒนา อาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนาการเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา																										
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต																													
๑. สาขาวิชา เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๘,๐๕๔,๙๑๖.๕๔	๓,๐๔๐,๔๘๔.๐๓	๑๓๙,๖๖๑.๔๕																										
๒. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร	๔,๕๙๖,๖๔๘.๑๖	๑,๗๓๕,๐๙๓.๗๕	๗๙,๖๙๙.๗๒																										
๓. สาขาวิชา การจัดการ ประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ	๕,๐๓๘,๑๕๓.๓๘	๑,๙๐๑,๗๔๘.๔๓	๘๗,๓๕๔.๘๒																										
๔. สาขาวิชา การจัดการ	๖,๖๙๖,๓๕๑.๖๔	๒,๕๒๗,๖๖๗.๔๔	๑๑๖,๑๐๕.๗๖																										





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน				หมายเลขและรายการเอกสาร
		ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม				
		๕. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล	๗,๐๖๑,๘๑๓.๕๔	๒,๖๖๕,๖๑๘.๑๐	๑๒๒,๔๔๒.๓๘	
		๖. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล- ชีววิทยาทาง ทะเล	๑๒,๔๘๔.๗๒	๔,๗๑๒.๖๐	๒๑๖.๔๗	
		๗. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๑๙,๒๙๔.๕๗	๗,๒๘๓.๑๑	๓๓๔.๕๔	
		๘. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๑,๐๐๘,๙๙๒.๖๕	๓๘๐,๘๖๓.๗๙	๑๗,๔๙๔.๕๘	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
		๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๓๑,๗๗๙.๓๐	๑๑,๙๙๕.๗๐	๕๕๑.๐๑	
		<p>ตารางแสดงต้นทุนสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนา นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/คน/ปี)</p>				
		หลักสูตร/ สาขา	ต้นทุน พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	ต้นทุน พัฒนาการเรียน การสอน	ต้นทุน พัฒนา นักศึกษา	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต				
		๑. สาขาวิชา เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๘๗,๕๕๓.๔๔	๓๓,๐๔๘.๗๔	๑,๕๑๘.๐๖	
		๒. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร	๙๓,๘๐๙.๑๕	๓๕,๔๑๐.๐๘	๑,๖๒๖.๕๒	
		๓. สาขาวิชา การจัดการ	๑๐๐,๗๖๓.๐๗	๓๘,๐๓๔.๙๗	๑,๗๔๗.๑๐	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน				หมายเลขและรายการเอกสาร
		ประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ				
		๔. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๑๑๑,๖๐๕.๘๖	๔๒,๑๒๗.๗๙	๑,๙๓๕.๑๐	
		๕. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล	๑๐๘,๖๔๓.๒๙	๔๑,๐๐๙.๕๑	๑,๘๘๓.๗๓	
		๖. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล- ชีววิทยาทาง ทะเล	๖,๒๔๒.๓๖	๒,๓๕๖.๓๐	๑๐๘.๒๓	
		๗. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๑๙,๒๙๔.๕๗	๗,๒๘๓.๑๑	๓๓๔.๕๔	
		๘. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๑๑๑๒,๑๑๐.๒๙	๔๒,๓๑๘.๒๐	๑,๙๔๓.๘๔	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
		๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๓๑,๗๗๙.๓๐	๑๑,๙๙๕.๗๐	๕๕๑.๐๑	
		ร้อยละสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/คน/ปี)				
		รายการ	พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	พัฒนาการ เรียนการสอน	พัฒนา นักศึกษา	
		สัดส่วน ค่าใช้จ่าย	๖๓.๑๔	๓๕.๔๙	๑.๓๗	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																								
		<p style="text-align: center;">สัดส่วนค่าใช้จ่าย</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <caption>ข้อมูลจากกราฟ</caption> <thead> <tr> <th>ประเภท</th> <th>สัดส่วน (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พัฒนาอาจารย์ บุคลากร</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>พัฒนาการเรียนการสอน</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>พัฒนานักศึกษา</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภท	สัดส่วน (%)	พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	63%	พัฒนาการเรียนการสอน	36%	พัฒนานักศึกษา	1%																	
ประเภท	สัดส่วน (%)																										
พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	63%																										
พัฒนาการเรียนการสอน	36%																										
พัฒนานักศึกษา	1%																										
		<p>๓. คณะฯ มีการวิเคราะห์เปรียบเทียบความคุ้มค่าของการบริหารทรัพยากร โดยพิจารณาจากต้นทุนต่อหน่วยรวม</p> <p style="text-align: center;">- ระดับปริญญาตรี</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>ต้นทุนรวม</th> <th>FTES</th> <th>ต้นทุนต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๓</td> <td>๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒</td> <td>๓๔๑.๓๙</td> <td>๑๐๘,๖๕๖.๖๗</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๔</td> <td>๔๕,๓๑๕,๔๓๖.๑๖</td> <td>๒๘๖.๒๕</td> <td>๑๖๘,๑๕๖.๘๒</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- ระดับปริญญาโท</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>ต้นทุนรวม</th> <th>FTES</th> <th>ต้นทุนต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๓</td> <td>๑๔๗,๗๖๙.๗๗</td> <td>๑.๐๖</td> <td>๔๙,๒๕๖.๕๙</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๔</td> <td>๔๔,๓๒๖.๐๑</td> <td>๐.๒๘</td> <td>๔๔,๓๒๖.๐๑</td> </tr> </tbody> </table> <p>๔. คณะฯ มีการวิเคราะห์ประสิทธิภาพประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p style="text-align: center;">- ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต</p> <p>จากข้อมูลพบว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิต เฉลี่ยร้อยละ ๘๘.๔๐ และ บัณฑิตมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๙๓.๕๑</p>	ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	๒๕๖๓	๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗	๒๕๖๔	๔๕,๓๑๕,๔๓๖.๑๖	๒๘๖.๒๕	๑๖๘,๑๕๖.๘๒	ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย	๒๕๖๓	๑๔๗,๗๖๙.๗๗	๑.๐๖	๔๙,๒๕๖.๕๙	๒๕๖๔	๔๔,๓๒๖.๐๑	๐.๒๘	๔๔,๓๒๖.๐๑	
ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย																								
๒๕๖๓	๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗																								
๒๕๖๔	๔๕,๓๑๕,๔๓๖.๑๖	๒๘๖.๒๕	๑๖๘,๑๕๖.๘๒																								
ปีงบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุนต่อหน่วย																								
๒๕๖๓	๑๔๗,๗๖๙.๗๗	๑.๐๖	๔๙,๒๕๖.๕๙																								
๒๕๖๔	๔๔,๓๒๖.๐๑	๐.๒๘	๔๔,๓๒๖.๐๑																								



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร												
		<p>- โอกาสในการแข่งขัน คณะฯ มีการเปรียบเทียบต้นทุนคณะเฉลี่ยกับ คณะอื่น เพื่อวิเคราะห์โอกาสในการแข่งขัน ดังนี้</p> <p>ตารางเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรกับคณะอื่น ปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>จำนวนศ. ปี ๖๔ (คน)</th> <th>FTES ปี ๖๔</th> <th>ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>๕๘๐</td> <td>๕๓๘.๒๓</td> <td>๑๔๒,๔๒๘.๑๕</td> </tr> <tr> <td>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</td> <td>๓๒๙</td> <td>๒๘๖.๕๓</td> <td>๑๘๒,๔๘๒.๘๒</td> </tr> </tbody> </table> <p>จากผลการเปรียบเทียบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พบว่าต้นทุนคณะเฉลี่ย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ยังน้อยกว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เนื่องจากจำนวน นักศึกษาน้อยกว่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงทำ ให้ต้นทุนคณะฯ เฉลี่ยสูง โอกาสในการแข่งขันจึงน้อยกว่า แต่คณะฯ มีความพร้อมทางด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑. ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่ทรัพยากรทางธรรมชาติเอื้ออำนวย ต่อการจัดการเรียนการสอน - มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับ มหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ - อาจารย์มีความรู้ ความสามารถด้านวิชาการ เฉพาะทางและสามารถบูรณาการความรู้ได้ และ หลักสูตรมุ่งเน้นให้กับนักศึกษาปฏิบัติจริง - อาจารย์ส่วนใหญ่มีประสบการณ์ทางด้าน การวิจัย ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่าง ต่อเนื่อง <p>๒. ด้านพัฒนาบุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรสายวิชาการมีความเชี่ยวชาญทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - คณะฯ มีการสนับสนุนงบประมาณแก่บุคลากร เพื่อพัฒนาตนเอง 	คณะ	จำนวนศ. ปี ๖๔ (คน)	FTES ปี ๖๔	ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕๘๐	๕๓๘.๒๓	๑๔๒,๔๒๘.๑๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	๓๒๙	๒๘๖.๕๓	๑๘๒,๔๘๒.๘๒	
คณะ	จำนวนศ. ปี ๖๔ (คน)	FTES ปี ๖๔	ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)												
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕๘๐	๕๓๘.๒๓	๑๔๒,๔๒๘.๑๕												
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	๓๒๙	๒๘๖.๕๓	๑๘๒,๔๘๒.๘๒												





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ (ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๓. ด้านพัฒนาคุณภาพงานวิจัย และบริการชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยงานดูแลและสนับสนุนด้านงานวิจัย โดยเฉพาะ - มีเครือข่ายการวิจัยที่หลากหลาย - มีความพร้อมด้านวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับบริการวิชาการแก่ชุมชน - พื้นที่ชุมชนเป้าหมายอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับคณะฯ และชุมชนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี <p>๔. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนและหน่วยงานภายนอกพร้อมให้ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - ที่ตั้งของคณะฯ เอื้อต่อการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 	
✓	๓.	<p>ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอกหรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินงานตามพันธกิจของคณะและให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงแนวทางการจัดทำแผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เมื่อวันที่ วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๕๔ คน ประกอบไปด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ที่ ๑๒๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เข้าร่วมโครงการดังกล่าวเพื่อกำหนดแผนการบริหารความเสี่ยง และแบบระบุความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งมีคณบดีเป็นประธานกรรมการ รองคณบดีเป็นกรรมการ และหัวหน้า</p>	<p>FSFT- ๕.๑-๓-๐๑ แผน บริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๒ คำสั่งที่ ๑๒๖/๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๓ คำสั่งที่ ๓๖/๒๕๖๕ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>สำนักงานเป็นเลขานุการฯ โดยแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการดำเนินงานแยกตามพันธกิจของคณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ด้านจัดการศึกษา ๒) ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ๓) ด้านบริการวิชาการ ๔) ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ๕) ด้านการบริหารจัดการองค์กร <p>และในวันพุธที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงเพื่อนำเสนอแผนบริหารความเสี่ยง และแบบระบุความเสี่ยง ซึ่งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมีมติที่ประชุมกำหนดประเด็นความเสี่ยง จำนวน ๑๐ ประเด็น โดยแบ่งตามพันธกิจ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ด้านการจัดการศึกษามี ๓ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับ ๒) จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ๓) จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน ๒. ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมมี ๑ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย ๓. ด้านบริการวิชาการมี ๒ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย ๒) รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง ๔. ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมมี ๒ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) ขาดวิสาหกิจวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม ๒) ขาดนวัตกรรมทางด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 	<p>FSFT-๕.๑-๓-๐๖ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๗ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๕. ด้านการบริหารจัดการองค์กรมี ๒ ประเด็น คือ</p> <p>๑) การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย</p> <p>๒) การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ</p> <p>โดยฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงคณะฯ ได้นำแผนบริหารความเสี่ยง แนวทาง/มาตรการควบคุมความเสี่ยง และการประเมินความเสี่ยง เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบและเสนอข้อคิดเห็นในการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะฯ มีมติให้ความเห็นชอบในประเด็นความเสี่ยง แนวทาง/มาตรการ และวิธีการในการควบคุมความเสี่ยงของคณะตามที่ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอในที่ประชุม และคณะได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยงที่ ๓๖/๒๕๖๕</p> <p>ซึ่งมีคณะอนุกรรมการดำเนินงานแยกตามประเด็นความเสี่ยงของคณะ ดังนี้</p> <p>๑) ด้านจัดการศึกษา</p> <p>ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา</p> <p>๒) ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม</p> <p>ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย</p> <p>๓) ด้านบริการวิชาการ</p> <p>ประเด็นความเสี่ยง :</p> <p>๓.๑ โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธมิตรอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย</p> <p>๓.๒ รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔) ด้านการบริหารจัดการองค์กร</p> <p>ประเด็นความเสี่ยง : การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย</p> <p>ประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงแต่ละด้าน ได้รายงานการทบทวนแผนและมาตรการการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕ เพื่อให้คณะกรรมการบริหารคณะฯ ให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะในการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยที่ประชุม มีมติ เห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย ปรับปรุงแนวทาง/มาตรการจัดการความเสี่ยงให้สอดคล้องกับปัจจัยเสี่ยง</p> <p>คณะฯ ได้ดำเนินการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยงของคณะฯ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คณะฯ แจ้งให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง คณะฯ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน ๒. คณะฯ กำกับติดตามให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง รายงานผลการทบทวนแผน มาตรการบริหารความเสี่ยง และผลการดำเนินงาน ในการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้คณะกรรมการบริหารคณะฯ ให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะ ซึ่งคณะกรรมการบริหารคณะฯ มีมติ เห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์ 	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร												
		<p>เชิงพาณิชย์มีน้อย ปรับปรุงแนวทาง/มาตรการ การจัดการความเสี่ยงให้สอดคล้องกับปัจจัยเสี่ยง</p> <p>๓. คณะฯ แจ้งให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง คณะฯ รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๙ เดือน</p> <p>๔. ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง คณะฯ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนการบริการ ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีผล การบริหารจัดการความเสี่ยง ดังนี้</p> <p>๑) จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับ นักศึกษา กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ ร้อยละ ของหลักสูตรที่รับผู้เรียนได้ตามแผนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ผลการดำเนินงานคือ ความเสี่ยง เท่าเดิม ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีการศึกษา</th> <th>แผนรับ</th> <th>รับจริง</th> <th>จำนวนนักศึกษาใหม่ น้อยกว่าแผนรับ (ร้อยละ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๔</td> <td>๒๑๐</td> <td>๑๐๑</td> <td>๔๘.๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๕</td> <td>๒๑๐</td> <td>๖๒</td> <td>๒๙.๕๒</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลปรากฏว่าร้อยละของหลักสูตรที่รับนักศึกษา ได้ตามแผนเท่ากับร้อยละ ๒๐</p> <p>๒) จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้าน ภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด กำหนด เกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ จำนวนของผู้สอนที่สอบ ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ผลการ ดำเนินงานคือ ความเสี่ยง เท่าเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่าง การดำเนินการ และยังไม่ถึงรอบการประเมิน</p> <p>๓) จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการเรียน กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาไม่เกิน ร้อยละ ๕ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงลดลง เนื่องจากในปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีนักศึกษาพ้นสภาพ</p>	ปีการศึกษา	แผนรับ	รับจริง	จำนวนนักศึกษาใหม่ น้อยกว่าแผนรับ (ร้อยละ)	๒๕๖๔	๒๑๐	๑๐๑	๔๘.๑๐	๒๕๖๕	๒๑๐	๖๒	๒๙.๕๒	
ปีการศึกษา	แผนรับ	รับจริง	จำนวนนักศึกษาใหม่ น้อยกว่าแผนรับ (ร้อยละ)												
๒๕๖๔	๒๑๐	๑๐๑	๔๘.๑๐												
๒๕๖๕	๒๑๐	๖๒	๒๙.๕๒												



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร									
		<p>การเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน จำนวน ๗ คน จากจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ๓๓๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒.๐๙</p> <p>๔) จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ หน่วยงานนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ อย่างน้อย ๑ หน่วยงาน ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงเท่าเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการ</p> <p>๕) โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๔๕ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยงลดลง เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีโครงการบริการวิชาการทั้งหมด ๕ โครงการ สามารถบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนได้ทั้ง ๕ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๖) รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ ร้อยละของรายได้โครงการบริการวิชาการเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ผลการดำเนินงานคือ ความเสี่ยงเท่าเดิม ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>พ.ศ.</th> <th>งบประมาณ</th> <th>การเปลี่ยนแปลง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๔</td> <td>๑,๘๑๘,๐๗๐.๐๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๕</td> <td>๒๒๖,๒๒๕.๐๐</td> <td>๘๘.๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลปรากฏว่า รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง ร้อยละ ๘๘.๐๐</p> <p>๗) ขาดวิสาหกิจวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ มีวิสาหกิจวัฒนธรรม ๑ วิสาหกิจวัฒนธรรม ผลการดำเนินงานคือ ความเสี่ยง ลดลง เนื่องจากเกิดวิสาหกิจ</p>	พ.ศ.	งบประมาณ	การเปลี่ยนแปลง	๒๕๖๔	๑,๘๑๘,๐๗๐.๐๐	-	๒๕๖๕	๒๒๖,๒๒๕.๐๐	๘๘.๐๐	
พ.ศ.	งบประมาณ	การเปลี่ยนแปลง										
๒๕๖๔	๑,๘๑๘,๐๗๐.๐๐	-										
๒๕๖๕	๒๒๖,๒๒๕.๐๐	๘๘.๐๐										





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>วัฒนธรรม จำนวน ๑ วิสาหกิจ (บ้านพรุจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง)</p> <p>๘) ขาดนวัตกรรมทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ มีนวัตกรรมใหม่อย่างน้อย ๑ คน ผลการดำเนินงานคือ ความเสี่ยง ลดลง เนื่องจากมีนวัตกรรม ๕ คน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. นางสาวเจตนา อินยะรัตน์ ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณานิกา แข่งแ่ง ชุกกลิ่น ๓. นางวรรณวิภา ไชยชาญ ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอนก สวະอินทร์ ๕. รองศาสตราจารย์สุพรรณพันธ์ <p>โลหะลักษณะเดซ</p> <p>๙) การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ มีบุคลากรเข้าสู่อำนาจกำหนดตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น อย่างน้อย ๔ คน ขึ้นไป อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน ร้อยละ ๖๑-๖๕ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยง ลดลง เนื่องจากมีบุคลากรสายวิชาการที่กำลังดำเนินการยื่นเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการจำนวน ๖ ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๕ ราย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ดร.วิกิจ ผินรับ - ดร.ศิลปชัย เสนารัตน์ - ดร.ขวัญตา ตันติกำธน - ดร.นัฐฐา คชนทร์ภักดี - ดร.กนกรัตน์ รัตนพันธ์ ๒. การขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลักษมี วิทยา <p>๑๐) การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ กำหนดเกณฑ์ความเสี่ยงตามแผน คือ โครงการดำเนินการเป็นไปตามแผน ร้อยละ ๙๐-๑๐๐ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสี่ยง ลดลง เนื่องจาก</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																																																																																																	
		<p>โครงการสามารถดำเนินการเป็นไปตามแผนดำเนินโครงการ ร้อยละ ๙๔.๑๒</p> <p>จากประเด็นความเสี่ยงของคณะฯ จำนวน ๑๐ ประเด็น คณะฯ สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงให้ ความเสี่ยงลดลง ๖ ประเด็น และความเสี่ยงเท่าเดิม ๔ ประเด็น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ประเด็นความเสี่ยง</th> <th colspan="3">ก่อนดำเนินการ</th> <th colspan="3">หลังดำเนินการ</th> </tr> <tr> <th>โอกาส</th> <th>ผลกระทบ</th> <th>ระดับความเสี่ยง</th> <th>โอกาส</th> <th>ผลกระทบ</th> <th>ระดับความเสี่ยง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">ความเสี่ยงลดลง ๖ ประเด็น</td> </tr> <tr> <td>๑. จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน</td> <td>๓</td> <td>๓</td> <td>๙</td> <td>๓</td> <td>๒</td> <td>๖</td> </tr> <tr> <td>๒. โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย</td> <td>๔</td> <td>๕</td> <td>๒๐</td> <td>๑</td> <td>๑</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๓. ขาดวิสาหกิจนวัตกรรมที่ได้รับพัฒนาด้วยนวัตกรรม</td> <td>๔</td> <td>๕</td> <td>๒๐</td> <td>๒</td> <td>๒</td> <td>๔</td> </tr> <tr> <td>๔. ขาดนวัตกรรมทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</td> <td>๒</td> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๑</td> <td>๑</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๕. การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย</td> <td>๓</td> <td>๔</td> <td>๑๒</td> <td>๑</td> <td>๓</td> <td>๓</td> </tr> <tr> <td>๖. การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ</td> <td>๕</td> <td>๑</td> <td>๕</td> <td>๑</td> <td>๑</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td colspan="7">ความเสี่ยงเท่าเดิม ๔ ประเด็น</td> </tr> <tr> <td>๑. จำนวนนักศึกษาน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา</td> <td>๕</td> <td>๕</td> <td>๒๕</td> <td>๕</td> <td>๕</td> <td>๒๕</td> </tr> <tr> <td>๒. จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</td> <td>๔</td> <td>๕</td> <td>๒๐</td> <td>๔</td> <td>๕</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>๓. จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย</td> <td>๔</td> <td>๔</td> <td>๑๖</td> <td>๔</td> <td>๔</td> <td>๑๖</td> </tr> <tr> <td>๔. รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง</td> <td>๕</td> <td>๕</td> <td>๒๕</td> <td>๕</td> <td>๕</td> <td>๒๕</td> </tr> </tbody> </table> <p>๕. ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง คณะฯ นำรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนการบริการความเสี่ยง เข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะฯ มีมติ</p>	ประเด็นความเสี่ยง	ก่อนดำเนินการ			หลังดำเนินการ			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	ความเสี่ยงลดลง ๖ ประเด็น							๑. จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน	๓	๓	๙	๓	๒	๖	๒. โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย	๔	๕	๒๐	๑	๑	๑	๓. ขาดวิสาหกิจนวัตกรรมที่ได้รับพัฒนาด้วยนวัตกรรม	๔	๕	๒๐	๒	๒	๔	๔. ขาดนวัตกรรมทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	๒	๑	๒	๑	๑	๑	๕. การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย	๓	๔	๑๒	๑	๓	๓	๖. การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ	๕	๑	๕	๑	๑	๑	ความเสี่ยงเท่าเดิม ๔ ประเด็น							๑. จำนวนนักศึกษาน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา	๕	๕	๒๕	๕	๕	๒๕	๒. จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๔	๕	๒๐	๔	๕	๒๐	๓. จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย	๔	๔	๑๖	๔	๔	๑๖	๔. รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง	๕	๕	๒๕	๕	๕	๒๕	
ประเด็นความเสี่ยง	ก่อนดำเนินการ			หลังดำเนินการ																																																																																																
	โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง																																																																																														
ความเสี่ยงลดลง ๖ ประเด็น																																																																																																				
๑. จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากผลการเรียน	๓	๓	๙	๓	๒	๖																																																																																														
๒. โครงการบริการวิชาการมีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น ๆ นอกจากการเรียนการสอนมีน้อย	๔	๕	๒๐	๑	๑	๑																																																																																														
๓. ขาดวิสาหกิจนวัตกรรมที่ได้รับพัฒนาด้วยนวัตกรรม	๔	๕	๒๐	๒	๒	๔																																																																																														
๔. ขาดนวัตกรรมทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	๒	๑	๒	๑	๑	๑																																																																																														
๕. การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย	๓	๔	๑๒	๑	๓	๓																																																																																														
๖. การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินโครงการ	๕	๑	๕	๑	๑	๑																																																																																														
ความเสี่ยงเท่าเดิม ๔ ประเด็น																																																																																																				
๑. จำนวนนักศึกษาน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับนักศึกษา	๕	๕	๒๕	๕	๕	๒๕																																																																																														
๒. จำนวนผู้สอนที่สอบไม่ผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๔	๕	๒๐	๔	๕	๒๐																																																																																														
๓. จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์มีน้อย	๔	๔	๑๖	๔	๔	๑๖																																																																																														
๔. รายได้จากการให้บริการวิชาการลดลง	๕	๕	๒๕	๕	๕	๒๕																																																																																														





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ให้ความเห็นชอบผลการดำเนินงานตามแผนบริหาร ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	
✓	๔.	<p>บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วนทั้ง ๑๐ ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการบริหารงานโดยใช้หลักธรรมาภิบาล ดังนี้</p> <p>๑. หลักประสิทธิภาพ</p> <p>คณะฯ มีกรอบในการปฏิบัติราชการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมาย โดยการจัดทำแผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะฯ ระยะ ๕ ปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ และในปี ๒๕๖๕ คณะฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณลดลง คณะฯ ได้มีการปรับปรุงแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ในกรณีที่บางพันธกิจได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอ หรือไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ คณะฯ ได้ดำเนินการผลักดัน สนับสนุนให้บุคลากรเสนอขอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก เช่น พันธกิจด้านการผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ คณะฯ ได้เสนอขอของบประมาณจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ (บพท.) และสำหรับพันธกิจด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน คณะฯ ได้เสนอขอของบประมาณกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้บริการวิชาการ (โครงการ U๒T และโครงการพัฒนาอาชีพประมงแนวใหม่) ซึ่งโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับพันธกิจ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ มาตรการ แผนงาน ซึ่งมีการระบุตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการและกิจกรรม รวมทั้งตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยคณะฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจติดตามและรายงานสรุปผลการดำเนินงานเป็นราย</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๐๑ แผนกลยุทธ์ การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๒ แผนกลยุทธ์ ทางการเงิน พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๓ แผนกลยุทธ์ ทางการเงิน (ฉบับทบทวน) พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๔ แผนปฏิบัติ งานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๕ โครงการ ที่ ได้รับการจัดสรรงบ ประมาณจากจังหวัดตรัง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๖ โครงการ ที่ ได้รับการจัดสรร งบประมาณจากกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๗ เป้าหมาย คุณภาพ (KPI) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๘ สรุปผล การดำเนินโครงการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๙ เว็บไซต์ คณะฯ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เดือนต่อรองคณบดีแต่ละฝ่าย และรายงานผ่านคณะกรรมการประจำคณะ/คณะกรรมการบริหารคณะฯ เป็นรายไตรมาส ในกรณีที่มีตัวชี้วัดใดไม่บรรลุผลการดำเนินงาน ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดนั้น ดำเนินการผลักดันและขับเคลื่อนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และเมื่อสิ้นปีงบประมาณคณะฯ ได้นำผลการดำเนินงานไปทบทวนและปรับแผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณถัดไป</p> <p>๒. หลักประสิทธิผล</p> <p>คณะฯ มีการบริหารราชการตามแนวทางการกำกับที่ดี โดยการตรวจติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ มีการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร เช่น ระบบบัญชี ๓ มิติ ระบบการเงิน ทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผน ระบบการเบิก-จ่ายพัสดุออนไลน์ ทำให้สะดวกและลดการใช้กระดาษ ระบบการลงเวลาปฏิบัติราชการของบุคลากร ระบบการขออนุญาตออกนอกสถานที่ ทำให้การตรวจสอบการปฏิบัติงาน การลา ทำได้รวดเร็วขึ้น ระบบ e-signature ทำให้การจัดเก็บเอกสารและการสืบค้นมีประสิทธิภาพมากขึ้น ป้องกันการสูญหายของเอกสาร นอกจากนี้คณะฯ ยังได้จัดทำระบบการคัดสรร สำหรับบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพประมงแนวใหม่ ด้วยนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล ทำให้ได้ผู้เข้าร่วมโครงการตรงกับกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดในโครงการ และในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ งานวิชาการและวิจัย มีการพัฒนาระบบการยื่นคำร้องของนักศึกษาผ่านระบบออนไลน์ ทำให้งานวิชาการและวิจัยมีความสะดวกในการให้บริการ และประหยัดเวลาในการเดินทางของนักศึกษา สำหรับงานพัฒนานักศึกษา ได้มีการจัดกิจกรรมและลงทะเบียนการเข้าร่วมกิจกรรมการประเมินผลการจัดกิจกรรมผ่านระบบออนไลน์ และการรณรงค์การแต่งกายของนักศึกษาโดยใช้ e - Book</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๑๐ Print out หน้าเว็บไซต์สายตรงคณบดี เพื่อเป็นช่องทางรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/ติชม</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๑ คู่มือการปฏิบัติงานบุคลากรสายสนับสนุน</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๒ ขออนุมัติงบประมาณเงินรายจ่ายและเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๕ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๖ โครงสร้างการบริหารงานคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๗ คำสั่งแต่งตั้งหัวหน้าสาขา</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๘ พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๙ คู่มือจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๒๐ ระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อพัฒนาบุคลากร พ.ศ. ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>การพัฒนาการให้บริการของสายสนับสนุนโดยการประยุกต์ใช้ Google Application ออนไลน์ นอกจากนี้คณะฯ ยังมีเว็บไซต์ เฟสบุ๊กของคณะฯ และเฟสบุ๊กของสาขาที่มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและบุคคลภายนอก ทำให้การติดต่อสื่อสารสะดวกรวดเร็วมากขึ้น</p> <p>๓. หลักการสนองตอบ</p> <p>คณะฯ มีการให้บริการตามคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (e-service) ได้ภายในระยะเวลาที่ตอบสนองความคาดหวังหรือความต้องการของนักศึกษา บุคลากร โดยมีผลการดำเนินการประเมินความพึงพอใจมีผลคะแนนประเมินเฉลี่ยในภาพรวมเท่ากับ ๔.๙๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๐</p> <p>๔. หลักความรับผิดชอบ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการบริหารงานตามแผนกลยุทธ์ และงบประมาณที่ได้รับการอนุมัติในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามพันธกิจ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพเชี่ยวชาญด้านประมง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ ๒) พัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคลให้มีคุณภาพด้านวิชาชีพ ๓) ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ ๔) ถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน ๕) ทำนุบำรุงศาสนา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทยภูมิปัญญาท้องถิ่นและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม <p>๕. หลักความโปร่งใส</p> <p>คณะฯ มีกระบวนการบริหารงานอย่างโปร่งใสตรงไปตรงมา สามารถชี้แจงได้เมื่อมีข้อสงสัยและสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอันไม่ต้องห้ามของกฎหมาย</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๒๑ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์พิจารณาทุนการศึกษาฝึกอบรม แก่บุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๒๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์การเสนอหลักสูตรฝึกอบรมทักษะทางวิชาชีพ และการพิจารณาบุคลากรเข้ารับการศึกษาฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ได้อย่างเสรี โดยประชาชนสามารถรู้ทุกขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมและสามารถตรวจสอบได้ โดยการสืบค้นข่าวสารข้อมูลได้จากเว็บไซต์คณะฯ เช่น การจัดกิจกรรมและโครงการต่างๆ ผลการดำเนินงาน หนังสือแจ้งเวียนประกาศและคำสั่งคณะกรรมการดำเนินงานต่างๆ ของคณะฯ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะฯ บันทึกการประชุมคณาจารย์คณะฯ และเว็บไซต์สายตรงคนบดีเพื่อเป็นช่องทางการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/ติชม ยกตัวอย่างเช่น การมีประกาศการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ภาระงานของสายวิชาและสายสนับสนุน หรือการทำข้อตกลงประเมินผลการปฏิบัติราชการ คณะฯ จะดำเนินจัดประชุมชี้แจงและให้ความรู้แก่บุคลากร ขณะเดียวกันก็ให้บุคลากรสามารถแสดงความคิดเห็น โดยการส่งข้อเสนอแนะผ่าน Google Form และทำข้อตกลงเกณฑ์การประเมินในส่วนของหน่วยงาน และเมื่อประเมินผ่านขั้นตอนแรกหลังจากส่งผลไปยังกองบริหารงานบุคคลแล้วมีการแจ้งผลการประเมินให้บุคลากรทราบ หากคะแนนบางส่วนมีข้อผิดพลาดบุคลากรสามารถท้วงติงได้</p> <p>๖. หลักการมีส่วนร่วม</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงานโดยการแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะฯ ประกอบด้วยบุคลากรภายในคณะฯ ได้แก่ รองคนบดีแต่ละฝ่าย หัวหน้าสาขา และมีบุคคลภายนอกได้แก่ คุณเชียรช่วง กัลยาณมิตร คุณบรรจง นฤพรเมธี ประธานสภาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวจังหวัดตรัง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลากระชังบ้านพรุจูดและบ่อหินฟาร์มสเตย์ คุณสันตินิธิรัตน์ ผู้อำนวยการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดตรัง ซึ่งทั้ง ๓ ท่าน ได้เข้าร่วมรับรู้ แสดงทัศนคติให้ข้อเสนอแนะ และมีส่วนร่วมในการบริหารงานของคณะฯ ทำให้การบริหารของคณะมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น สำหรับโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ คณะฯ ได้มีการจัดทำคู่มือกิจกรรม เพื่อให้โรงเรียนที่รับบริการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เป็นผู้เลือกกิจกรรมที่สอดคล้องกับระดับการศึกษาหรือทักษะที่ต้องเรียนรู้และปฏิบัติ นอกจากนี้การให้บริการวิชาการแก่สังคม ผู้รับผิดชอบโครงการมีการสำรวจความต้องการและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน ผลการดำเนินงานทำให้ชุมชนเกิดการสร้างอาชีพตามฐานทรัพยากรในชุมชน และมีรายได้เพิ่มขึ้น มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>๗. หลักการกระจายอำนาจ</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงาน โดยการถ่ายโอนอำนาจการตัดสินใจ ตามโครงสร้างการบริหารงานของคณะฯ โดยการแต่งตั้งรองคณบดีแต่ละฝ่าย แต่งตั้งหัวหน้าสาขาและหัวหน้าสำนักงานคณบดี เพื่อมอบอำนาจและความรับผิดชอบในการตัดสินใจในการดำเนินงาน โดยมุ่งเน้นความพึงพอใจในการให้บริการแก่ นักศึกษา บุคลากร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทำให้การปฏิบัติงานมีความรวดเร็วมากขึ้น</p> <p>๘. หลักนิติธรรม</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงานโดยการใช้อำนาจตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับในการบริหารราชการด้วยความเป็นธรรม ประกาศของมหาวิทยาลัย หนังสือแจ้งเวียน โดยไม่เลือกปฏิบัติ และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ และคู่มือจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>๙. หลักความเสมอภาค</p> <p>บุคลากร ได้รับการปฏิบัติและได้รับบริการอย่างเท่าเทียมกัน โดยคณะได้มีการแจ้งแนวปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัยและสำรวจให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทุกคนเสนอหลักสูตรการฝึกอบรมที่ต้องการพัฒนาเพื่อเข้าสู่กระบวนการของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณาทุนการศึกษา ฝึกอบรม แก่บุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรี</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>วิชัย พ.ศ. ๒๕๖๓ และประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การเสนอหลักสูตรฝึกอบรมทักษะทางวิชาชีพ และการพิจารณาบุคลากรเข้าฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๖๔ นอกจากนี้ยังใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อพัฒนาบุคลากร พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๑๐. หลักฉันทามติ</p> <p>การบริหารงานของคณะฯ ใช้หลักฉันทามติ โดยการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และหาข้อสรุปผ่านการประชุมคณาจารย์คณะฯ การประชุมสายสนับสนุน การประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ</p>	
✓	๕.	<p>ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิตและด้านการวิจัย จัดเก็บอย่างเป็นระบบ โดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษรและนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ ตามแผนการจัดการความรู้ (RMUTSV KM Action Plan) ตามประเด็น ขอบเขต และเป้าหมาย การจัดการความรู้ ในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้กำหนด (RUTSV CoP) เพื่อให้ครอบคลุมพันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> CoP ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต CoP ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ CoP ๓ งานบริการวิชาการ CoP ๔ การทำนุศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม CoP ๕ การบริหารจัดการ CoP ๖ การประกันคุณภาพการศึกษา 	<p>FSFT-๕.๑-๕-๐๑ คำสั่งที่ ๙๖/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๒ คำสั่งที่ ๑๑๙/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๓ คำสั่งที่ ๔๐/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๔ คำสั่งที่ ๑๖๔/๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา CoP ๘ การดำเนินงานของสายสนับสนุน CoP ๙ องค์ความรู้ของผู้ก่อนเกษียณ CoP ๑๐ องค์ความรู้ของผู้สิ้นสุดวาระดำรงตำแหน่ง บริหาร ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกจัดทำการจัดการ ความรู้ของคณะฯ จำนวน ๕ CoP ได้แก่ CoP ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต CoP ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ CoP ๓ งานบริการวิชาการ CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา CoP ๘ การดำเนินงานของสายสนับสนุน โดยคณะฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการ การจัดการจัดการความรู้ รับผิดชอบตาม CoP ต่างๆ โดยมอบหมายให้คณะกรรมการดำเนินการจัดทำ ตามแผนการปฏิบัติงานและดำเนินการจัดการความรู้ โดยพร้อมทั้งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานมายัง คณะฯ และนำเข้าไปประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ซึ่งการดำเนินงานจัดการเรียนรู้ของแต่ละ CoP นั้น ได้ร่วมนำเสนอกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวปฏิบัติ ที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ อีกทั้ง ได้นำแนวปฏิบัติที่ดี มาดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคลากรภายใน คณะฯ โดยได้มีการนำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีไป ใช้ประโยชน์ และเผยแพร่เป็นแบบลายลักษณ์อักษร ลงคลังความรู้ระดับคณะฯ และระดับมหาวิทยาลัยฯ โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการตาม CoP การ ดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>CoP ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต คณะกรรมการการจัดการความรู้ ของ CoP ๑ ได้ดำเนินการภายใต้ขอบเขต จัดการเรียนการสอน ด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนา บัณฑิตนวัตกรรม โดยคณะกรรมการดำเนินการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้สอนระดับคณะฯ และอาจารย์</p>	<p>กรรมการการจัดการจัดการความรู้ ของบุคลากรสายสนับสนุน FSFT-๕.๑-๕-๐๕ รายงาน แผนการดำเนินงาน กับที่ ประชุม คณะกรรมการ ประจำคณะฯ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ FSFT-๕.๑-๕-๐๖ ส รุ ป รายงานผลการดำเนินงาน การจัดการความรู้ของ คณะฯ กับที่ ประชุมคณะ กรรมการบริหารคณะฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ FSFT-๕.๑-๕-๐๗ ส รุ ป รายงานผลการดำเนินงาน การจัดการความรู้ของ คณะฯ กับที่ ประชุมคณะ กรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ อังคาร ที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ FSFT-๕.๑-๕-๐๘ การนำ เสนอแนวปฏิบัติที่ดีของ แต่ละ CoP สายวิชาการ FSFT-๕.๑-๕-๐๙ การนำ เสนอแนวปฏิบัติที่ดีของ แต่ละ CoP สายสนับสนุน FSFT-๕.๑-๕-๑๐ การเผยแพร่ แนวปฏิบัติที่ดีสู่คลังความรู้ ของคณะฯ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผู้สอนในระดับมหาวิทยาลัยฯ โดยได้รวบรวมองค์ความรู้ สรุปลงค์ความรู้ และแนวปฏิบัติที่ดีที่ได้ไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอน ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่ออาจารย์นำไปใช้ประโยชน์ในการจัดการเรียน การสอน ซึ่งส่งผลให้อาจารย์มีวิธีการเรียนการสอนที่ หลากหลายที่ สอดคล้องกับการพัฒนาบัณฑิต นักรนวัตกรรม ทำให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจ ใน เนื้อหาได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>CoP ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์</p> <p>คณะกรรมการการจัดการความรู้ ของ CoP ๒ ได้ดำเนินการภายใต้ขอบเขตการส่งเสริมการพัฒนา นักวิจัยสู่การวิจัยเชิงพื้นที่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับงาน บริการวิชาการ โดยคณะกรรมการได้ดำเนินการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กับนักวิจัยและอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ในการทำโครงการบริการวิชาการในระดับคณะฯ และ หน่วยงานอื่นภายในวิทยาเขตตรัง โดยได้รวบรวม องค์ความรู้ สรุปลงค์ความรู้ และปฏิบัติที่ดีจากการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากโครงการวิจัยที่นำมาใช้ในการ บริการวิชาการอย่างเป็นระบบ จัดทำเอกสาร กลั่นกรอง ความสำคัญของงาน เพื่อกำหนดขอบเขตการปฏิบัติงาน ให้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีต่อการบูรณาการงานวิจัยกับงาน บริการวิชาการ ที่นำงานวิจัยไปถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ งานบริการวิชาการได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>CoP ๓ การบริการวิชาการ</p> <p>คณะกรรมการการจัดการความรู้ ของ CoP ๓ ได้ดำเนินการภายใต้ขอบเขต การบริการทางวิชาการ ที่ก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน โดยคณะกรรมการ ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวบรวมองค์ความรู้ สรุปลงค์ความรู้ จากบุคลากรที่ดำเนินงานโครงการ บริการวิชาการระดับคณะฯ ทั้งในส่วนของโครงการ บริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ และเงินสนับสนุนจาก หน่วยงานภายนอก เพื่อค้นหาปฏิบัติที่ดีจากการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากการบริการทางวิชาการที่</p>	<p>FSFT-๕.๑-๕-๑๑ ส รุ ป รายงานผลการดำเนินงาน จัดการความรู้ กับที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕</p>





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ชื่อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน ซึ่งมีนักวิจัยที่ดำเนินงานด้านบริการวิชาการของโครงการสร้างอาชีพ ประมงแนวใหม่ด้วยนวัตกรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล กิจกรรมที่ ๗ การพัฒนาอาชีพและทักษะแรงงาน ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง นำแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ ประโยชน์ส่งผลให้อาจารย์ นำมาเป็นแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ ดำเนินการกับชุมชนส่งผลให้ชุมชนสามารถจัดตั้งเป็น วิสาหกิจชุมชน ลดการว่างงานของคนในชุมชน ชุมชน สามารถนำความรู้ทักษะการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไปใช้ ขับเคลื่อน กระบวนการในการสร้างรายได้ให้กับชุมชน อย่างแท้จริง</p> <p>CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา</p> <p>คณะกรรมการการจัดการความรู้ ของ CoP ๗ ได้ดำเนินการภายใต้ขอบเขตนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์หรือ งานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ ต่อสังคม โดยคณะกรรมการได้ดำเนินการแลกเปลี่ยน เรียนรู้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ไปยังคณาจารย์และนักศึกษา และมีการ รวบรวมองค์ความรู้ สรุปลองค์ความรู้ จากอาจารย์และ บุคลากรที่มีส่วนในการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษา และมีการสรุปเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีไปยังอาจารย์ผู้สอน ที่เป็นที่ปรึกษาปัญหาพิเศษและนักศึกษา เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมการขอรับรองนวัตกรรมของนักศึกษาไปยัง มหาวิทยาลัยฯ ยังรวมไปถึงแนวทางการนำไปใช้ ประโยชน์กับสังคมชุมชน ซึ่งจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ส่งผลให้ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีจำนวนนวัตกรรมของ นักศึกษาเพิ่มขึ้น และมีการนำนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ กับสังคมชุมชนได้อย่างหลากหลาย</p> <p>CoP ๘ การดำเนินงานสายสนับสนุน</p> <p>คณะกรรมการการจัดการความรู้ ของ CoP ๘ ได้ดำเนินการภายใต้ขอบเขตการนำนวัตกรรม หรือ เทคโนโลยีดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของ สายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจของมหาวิทยาลัย</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>โดยสายสนับสนุนได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงานและได้นำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์กับการดำเนินงานของสายสนับสนุน ในส่วนของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลการใช้ Google Forms ในการดำเนินการลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการต่างๆ ซึ่งเป็นระบบที่สามารถนำมาสนับสนุนการทำงานของบุคลากรสายสนับสนุนได้ดี เป็นการลดขั้นตอนและจำนวนบุคลากรในการปฏิบัติงาน ซึ่งมีบุคลากรสายสนับสนุนนำแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ส่งผลให้การดำเนินงานมีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้ง สามารถใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบการเข้าร่วมโครงการย้อนหลังได้ มีความถูกต้อง แม่นยำ</p> <p>จากการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้ง ๕ CoP คณะฯ ได้กำหนดให้รายงานผลการดำเนินงาน สำหรับ CoP สายวิชาการรับผิดชอบให้ส่งรายงานมายังคณะกรรมการบริหารคณะฯ และ CoP สายสนับสนุนรายงานมายังคณบดี เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานและให้ข้อเสนอแนะ และให้คณะกรรมการตามคำสั่งฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานในปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยจะต้องสอดคล้องกับแผนการดำเนินงานจัดการความรู้ของมหาวิทยาลัยฯ และพันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ</p>	
✓	๖.	<p>การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะฯ กำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ภายใต้แผนสรรหาและทดแทนอัตราเกษียณบุคลากรที่มีตำแหน่งทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ สกอ. ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ และแผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และแผนพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี</p>	<p>FSFT-๕.๑-๖-๐๑ แผนพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๒ แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ราชชมงคลศรีวิชัย ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖</p> <p>๒. มีการบริหารและการพัฒนาบุคลากรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ดังนี้</p> <p>๑) มีการสรรหา คัดเลือกบุคลากรอย่างเป็นระบบ โปร่งใส ตามประกาศการสรรหาและคัดเลือกบุคลากร ซึ่งประกาศผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ และเป็นไปตามกรอบที่หน่วยงานกำหนด</p> <p>๒) มีการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการในการขอตำแหน่งตำแหน่งทางวิชาการ โดยคณะฯ สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการตามที่มหาวิทยาลัยจัดอบรม และแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินกิจกรรมที่เลี้ยงการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ</p> <p>๓) มีการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนในการขอตำแหน่งตำแหน่งที่สูงขึ้น โดยคณะฯ สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการตามที่มหาวิทยาลัยจัดอบรม</p> <p>๔) มีการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร การฝึกอบรมทักษะทางวิชาชีพ การเพิ่มพูนความรู้ การฝึกความชำนาญด้วยการฝึกทักษะหรือฝึกประสบการณ์ ด้วยการเรียนตามหลักสูตรการฝึกอบรม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การเสนอหลักสูตรฝึกอบรมทักษะทางวิชาชีพและการพิจารณาบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓. มีการติดตามให้บุคลากรนำความรู้และทักษะที่ได้จากการพัฒนามาใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑) บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทุกหลักสูตรการฝึกอบรม หรือทุกโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มพูนความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน ได้รายงานผลให้คณะฯ ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยกรอกข้อมูลรายงานผ่านระบบ ๓D สำหรับบุคลากร และบุคลากรนำความรู้และทักษะที่ได้จากการพัฒนามาใช้ในการปฏิบัติงาน</p>	<p>FSFT-๕.๑-๖-๐๓ แผนสรรหาและทดแทนอัตราเกษียณบุคลากรที่มีตำแหน่งทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ สกอ. ปีงบประมาณ ๒๕๕๘-๒๕๖๗</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๔ แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒) สำหรับผู้ที่ศึกษาต่อให้รายงานผลการศึกษาเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา โดยผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อจะต้องรายงานผลการศึกษาให้มหาวิทยาลัยฯ ทราบผ่านทางคณะฯ หากคณะฯ ยังไม่ได้รับรายงานผลการการศึกษาของผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษาต่อในภาคการศึกษาใด หน่วยบุคลากรจะติดตามโดยการแจ้งทางโทรศัพท์/Line ให้ผู้นั้นรายงานผลการศึกษา</p> <p>๓) การขอขยายเวลาศึกษาต่อ ก่อนจะสิ้นสุดระยะเวลาการลาศึกษาต่อประมาณ ๓ เดือน หากผู้ได้รับอนุญาตไม่ขอขยายเวลาหรือแจ้งให้คณะฯ รับทราบ หน่วยบุคลากรจะโทรศัพท์ไปสอบถามและแจ้งให้ผู้รับอนุญาตลาศึกษาต่อทำการขยายเวลาศึกษาต่อเป็นรายบุคคล</p> <p>๔. มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากร</p> <p>๑) คณะฯ มีการประเมินผลความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามกิจกรรมที่กำหนดไว้ในแผน รวมทั้งผลสัมฤทธิ์ของแผนการบริหารและการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (KPI) และนำผลการประเมินไปปรับปรุงแผน หรือปรับแผนพัฒนาบุคลากรในรอบปีถัดไป</p> <p>๕. มีการรายงานผลการดำเนินงานและทบทวนแผนการพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ</p> <p>๑) คณะฯ ได้รายงานผลดำเนินการดำเนินงานตามแผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เมื่อคราวประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕</p>	
✓	๗.	<p>ดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ พันธกิจและการพัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การดำเนินงานด้านประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารงานคณะตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และการประเมินคุณภาพ</p>	<p>FSFT-๕.๑-๗-๐๑ คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๒ นโยบายการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) การควบคุมคุณภาพ</p> <p>หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในมาอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และสอดคล้องกับพันธกิจของคณะฯ ซึ่งการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษา คณะฯ ได้ปฏิบัติตามคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ซึ่งมีการดำเนินการโดยการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงที่ ๑๒๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยให้มีการดำเนินงานครอบคลุมทุกภาคส่วน และให้การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>และในปีการศึกษา ๒๕๖๔ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ครบทุกกิจกรรมของหน่วยประกันคุณภาพ พร้อมทั้งขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ทั้งระดับหลักสูตรและระดับคณะ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ และสามารถดำเนินงานไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) การตรวจสอบคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินการรายงานประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รายงานอย่างถูกต้อง ครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่คณะฯ กำหนด และเสนอเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เสนอต่อที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p>	<p>ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๓ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๒๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๔ หนังสือบันทึกข้อความ ที่ ศธ ๐๖๕๕.๐๗/ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ลงนามอนุมัติแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๕ ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๖ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามผลการประเมินระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๗ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง ลงนามเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับหลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๘ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง ลงนามเป้าหมายคุณภาพ (KPI)</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ในวาระพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบ</p> <p>การรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้กำหนดให้มีการรายงานการประเมินตนเอง รอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน โดยการทำหนังสือบันทึกข้อความแจ้งให้ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ ดำเนินการรายงานให้ทันภายในเวลาที่กำหนด เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับ หลักสูตร และระดับคณะ ได้อย่างครบถ้วน อีกทั้ง เพื่อให้การกำกับติดตามการดำเนินงานคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดำเนินงานให้ บรรลุเป้าหมายคุณภาพที่กำหนด หน่วยประกันคุณภาพ ได้สรุปการรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือน ๙ เดือน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในวาระพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบ</p> <p>๓) การประเมินคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ และได้มีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรจำนวน ๖ หลักสูตร เมื่อระหว่างวันที่ ๕-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และระดับคณะ รับการตรวจ ประเมินฯ ในวันพุธที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕</p> <p>หลังจากรับการตรวจประเมินฯ ระดับหลักสูตรและ ระดับคณะ เสร็จสิ้นก็จะดำเนินการนำข้อมูลจากการ รายงานการประเมินตนเอง เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล CHE QA Online ๓D ตามรูปแบบที่ สกอ. กำหนดไว้ และได้ นำผลการประเมินคุณภาพและข้อเสนอแนะของ</p>	<p>ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๙ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๐ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือน ระดับ หลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๑ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือน ระดับ คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๒ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๙ เดือน ระดับ หลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๓ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๙ เดือน ระดับ คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๔ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มาวิเคราะห์ทบทวน วางแผนและพัฒนาคุณภาพ การศึกษาของหลักสูตร และคณะ ให้บรรลุเป้าหมายตาม วัตถุประสงค์ต่อไป	<p>เมื่อวันศุกร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๕ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน ระดับหลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๖ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๑๒ เดือน ระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๗ กำหนด การตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายในและรายชื่อ ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และ ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๘ ระ บ บ ฐานข้อมูล CHE QA Online ๓D</p>

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๗ ข้อ	๗ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ : ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวจूरรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
 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:

มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบประกันคุณภาพหลักสูตร ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีระบบและกลไก การกำกับการดำเนินการคุณภาพหลักสูตร โดยคณะฯ มีคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำงานประกันคุณภาพทั้งในส่วนขอ ระดับหลักสูตรและระดับคณะ ซึ่งนอกจากมีคู่มือการประกันคุณภาพแล้ว คณะฯ ยังมีคำสั่งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรของแต่ละหลักสูตร ทั้งนี้ อาจารย์	FSFT-๕.๒-๑-๐๑ คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง FSFT-๕.๒-๑-๐๒ คำสั่งแต่งตั้ง ตั้งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบ ของแต่ละหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ระดับปริญญาโท ๑ หลักสูตร FSFT-๕.๒-๑-๐๓ รายวิชาเปิดสอนภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ FSFT-๕.๒-๑-๐๔ รายวิชาเปิดสอนภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ FSFT-๕.๒-๑-๐๕ ระบบตรวจสอบภาระงานสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผู้รับผิดชอบจะต้อง ดำเนินการตามมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พร้อมทั้งกำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินการดำเนินงานของ หลักสูตร ภายใต้การทำงานของคณะฯ</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้</p> <p>ระดับปริญญาตรี</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร ๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ ๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล <p>ระดับปริญญาโท</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการตามระบบ และกลไกการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยกำหนดแนวปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กำหนดให้ทุกหลักสูตร จะต้องดำเนินการจัดส่งรายวิชาเปิดสอน ภาระงานสอนของแต่ละภาคการศึกษาเพื่อให้หน่วย 	<p>FSFT-๕.๒-๑-๐๖ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง แจ้งกำหนดการส่ง มคอ.๓ มคอ.๕ ของแต่ละภาคการศึกษา</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ทะเบียนและวัดผล ดำเนินการจัดรายวิชาสอนให้กับนักศึกษาแต่ละหลักสูตร</p> <p>๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กำหนดให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน ในภาคการศึกษานั้นๆ จัดทำ มคอ.๓ และมคอ.๔ ในการกำหนดรายวิชา ทั้งนี้ต้องจัดรายละเอียดของทุกรายวิชาให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดภาคการศึกษา</p> <p>๓. เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาอาจารย์ผู้สอนจะต้องดำเนินการรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาโดยการจัดทำเอกสาร มคอ.๕ และมคอ.๖ ทุกภาคการศึกษา</p> <p>๔. เมื่อสิ้นสุดปี การศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะต้องดำเนินการ จัดทำเอกสาร มคอ.๗ รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวม เพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรการสอน การประเมินผล รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงหลักสูตรต่อไป</p> <p>อีกทั้ง เมื่อสิ้นสุดการจัดการเรียนการสอนแต่ละภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จัดให้นักศึกษามีการประเมินผลการสอนของอาจารย์แต่ละท่าน และประเมินปัจจัยสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นการสะท้อนคุณภาพการเรียนการสอนและใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนต่อไป</p>	
✓	๒.	<p>มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ ๑ และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาทุกภาคการศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับ ติดตามการดำเนินงาน ให้เป็นไป</p>	<p>FSFT-๕.๒-๒-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ผ่านทางคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อกำกับ ติดตาม และให้ข้อเสนอแนะนำไปปรับปรุงผลการดำเนินงานประกันคุณภาพหลักสูตร ซึ่งในการประชุมแต่ละครั้งจะมีวาระที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เรื่อง พิจารณา มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๒. เรื่อง พิจารณา มคอ.๓ และ มคอ.๔ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๓. เรื่อง อนุมัติผลการเรียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๔. เรื่อง อนุมัติสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๕. เรื่อง อนุมัติผลการเรียน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๖. เรื่อง อนุมัติสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๗. เรื่อง พิจารณาคะแนนประเมินความพึงพอใจของอาจารย์ผู้สอน บรรยากาศทางวิชาการ และปัจจัยสนับสนุนการเรียนรู้ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ๘. เรื่อง พิจารณาคะแนนประเมินความพึงพอใจของอาจารย์ผู้สอน บรรยากาศทางวิชาการ และปัจจัยสนับสนุนการเรียนรู้ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ 	<p>และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ FSFT-๕.๒-๒-๐๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ FSFT-๕.๒-๒-๐๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ FSFT-๕.๒-๒-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ วันศุกร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ FSFT-๕.๒-๒-๐๖ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ วันศุกร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕</p>
✓	๓.	<p>มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดสรรงบประมาณโดยจัดซื้อวัสดุการเรียน</p>	<p>FSFT-๕.๒-๓-๐๑ หนังสือฉบับที่ กข้อความ เรื่อง ขอให้ดำเนินการจัดทำวัสดุการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ และ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>การสอนให้กับสาขา เพื่อให้สาขานำไปจัดสรรให้กับแต่ละสาขาวิชา ดำเนินการจัดซื้อ/จัดจ้างวัสดุการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา และจัดส่งให้กับงานพัสดุของคณะฯ ดำเนินการจัดซื้อ วัสดุการเรียนการสอนให้กับแต่ละสาขาวิชาต่อไป อีกทั้งมีโครงการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อให้เกิดผลตามองค์ประกอบในการประกันคุณภาพได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ - โครงการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ - โครงการสร้างนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์นำไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์ - โครงการการปรับความรู้พื้นฐานของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง 	<p>FSFT-๕.๒-๓-๐๒ รายการจัดซื้อจัดจ้างภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๓ รายงานโครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๔ รายงานโครงการพัฒนาทักษะทางด้าน และภาษาอังกฤษ</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๕ ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษ</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๖ รายงานโครงการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม เพื่อการนำไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๗ รายงานปรับความรู้พื้นฐานของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>
✓	๔.	<p>มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลาทุกหลักสูตร และรายงานผลการประเมินให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อย โดยมีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจประเมิน รวมทั้งสิ้น ๖ หลักสูตร โดยแยกเป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ซึ่งผลการประเมินฯ และแผนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หน่วยประกันคุณภาพ ได้สรุปผลการประเมินฯ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p>	<p>FSFT-๕.๒-๔-๐๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๒-๔-๐๒ กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และรายชื่อผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>มีมติที่ประชุมคณะกรรมการเห็นชอบตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจประเมิน</p> <p>สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อระหว่างวันที่ ๕-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และระดับคณะ ในวันพุธที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีกำหนดการรับการตรวจประเมินฯ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ 	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจาก กรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มี คุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อย โดย มีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจประเมิน รวมทั้งสิ้น ๖ หลักสูตร โดยแยกเป็นหลักสูตรระดับปริญญา ตรี จำนวน ๕ หลักสูตร และหลักสูตรระดับ ปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ซึ่งผลการ ประเมินฯ และข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ ตรวจประเมินฯ หน่วยประกันคุณภาพ ได้ รายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อย มีมติที่ ประชุมเห็นชอบตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจ ประเมิน เพื่อดำเนินการเตรียมการปรับปรุง รองรับการตรวจประเมินฯ สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p>	(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ข้อที่ ๔) FSFT-๕.๒-๔-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
✓	๖.	<p>มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่าน องค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง มีผลการประเมิน คุณภาพผ่านองค์ประกอบที่ ๑ จำนวน ๖ หลักสูตร ดังนี้</p>	FSFT-๕.๒-๖-๐๑ รายงานการ ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตาม เกณฑ์ AUN-QA ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อหลักสูตร</th> <th>ผลการประเมินใน องค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตาม มาตรฐาน/หลักสูตร ไม่ได้มาตรฐาน)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>๕. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินใน องค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตาม มาตรฐาน/หลักสูตร ไม่ได้มาตรฐาน)	๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๕. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	
ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินใน องค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตาม มาตรฐาน/หลักสูตร ไม่ได้มาตรฐาน)																
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																
๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘																

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ : ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
- การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เป็นแผนที่จัดทำขึ้นหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เป็นแผนที่แสดงให้เห็นถึงแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ซึ่งประกอบด้วยแผนงาน/โครงการ ตัวชี้วัด งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการและผู้รับผิดชอบ ซึ่งภายใต้แผนดังกล่าวมีความสอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ระยะปานกลาง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) และระยะยาว ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) ของมหาวิทยาลัย รายละเอียดของแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๕ ด้าน ๓๕ ตัวชี้วัด ดังนี้

- ด้านการจัดการศึกษา	๑๔	ตัวชี้วัด
- ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม	๗	ตัวชี้วัด
- ด้านการบริการวิชาการ	๔	ตัวชี้วัด
- ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	๔	ตัวชี้วัด
- ด้านบริหารจัดการองค์กร	๖	ตัวชี้วัด
รวม	๓๕	ตัวชี้วัด

โดยมหาวิทยาลัย มีการกำกับติดตามผลการดำเนินงาน และรายงานต่อที่ประชุมผู้บริหารและสภามหาวิทยาลัย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อให้ข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาต่อไป

ตารางที่ ๕.๓-๑ จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีที่บรรลุเป้าหมาย	๒๒
จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีทั้งหมด	๒๙
ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	๗๕.๘๖

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕ ค่าร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย ให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป





สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย

$$\frac{\text{จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย} \times 100}{\text{จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีทั้งหมด}}$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

$$\frac{\text{ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย}}{\text{ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมายที่กำหนดให้เป็น คะแนนเต็ม 5}}$$

แทนค่า

๑. จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	๒๒
๒. จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีทั้งหมด	๒๙
๓. ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	๗๕.๘๖
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๗๐	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕.๘๖	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๕.๓-๐๑	รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (รอบ ๑๒ เดือน : ๑ ต.ค. ๖๓ - ๓๐ ก.ย. ๖๔)



บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑ แสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน จำแนกรายตัวบ่งชี้ ระดับคณะ

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือ สัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	จำนวน	ผ่าน	ผ่าน		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	จำนวน	อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๔๘	๒๙ X ๑๐๐	ร้อยละ ๔๙.๑๕	๕.๐๐ คะแนน
			๕๙		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. ร้อยละ ๕๘	๓๗ X ๑๐๐	ร้อยละ ๖๒.๗๑	๕.๐๐ คะแนน
			๕๙		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่ากับจำนวนอาจารย์ประจำ	จำนวน	ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๐	๓.๒๗-๒๐X๑๐๐	ร้อยละ -๘๓.๖๕	๕.๐๐ คะแนน
			๒๐		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ การบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ กิจกรรมนักศึกษา ระดับปริญญาตรี	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๗ ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	จำนวน	ร้อยละ ๑๕	๔ X ๑๐๐	ร้อยละ ๘๐	๕.๐๐ คะแนน
			๕		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๘ ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	จำนวน	ร้อยละ ๓๐	๑๖ X ๑๐๐	ร้อยละ ๒๘.๕๗	๕.๐๐ คะแนน
			๕๖		
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนา งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือสัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	จำนวน	คะแนนเฉลี่ยของคะแนนประเมินเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันของทุกกลุ่มสาขาวิชาในคณะ - กลุ่มสาขาวิชาชีพ ๖๐,๐๐๐/คน = คะแนน ๕.๐๐	๘,๘๒๘,๐๓๐ บาท/๕๕ คน = ๑๗๘,๖๙๑.๔๕ บาท/คน	๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	จำนวน	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย -กลุ่มสาขาวิชาชีพ ร้อยละ ๓๐ = คะแนน ๕.๐๐	๒๓.๒๐ X ๑๐๐ ๕๘	ร้อยละ ๓๘.๓๒	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๔ จำนวนผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	จำนวน	เพิ่มขึ้น ๓ ผลงาน	เพิ่มขึ้น ๓ ผลงาน		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน	จำนวน	ร้อยละ ๑๐	๖ X ๑๐๐ ๗	ร้อยละ ๘๕.๗๑	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๒ ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก อย่างน้อย ๑ ด้าน	จำนวน	ร้อยละ ๑๐	๕ X ๑๐๐ ๕	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือสัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ระบบกำกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	คำนวณ	ร้อยละ ๗๐	๒๒ x ๑๐๐	ร้อยละ ๗๕.๘๖	๕.๐๐ คะแนน
			๒๙		
เฉลี่ย ๑๙ ตัวบ่งชี้ (สกอ.+ มทร.)					๕.๐๐ คะแนน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
 ตารางที่ ๒ แสดงการวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคณะ จำแนกรายมาตรฐาน ระดับคณะ

มาตรฐานคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย					ผลการประเมิน
	ตัว บ่งชี้	I	P	O	คะแนน เฉลี่ย	
						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. ผลลัพธ์ผู้เรียน	๘	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๒. การวิจัยและนวัตกรรม	๔	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๓. การบริการวิชาการ	๒	-	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๔. ศิลปวัฒนธรรมและ ความเป็นไทย	๒	-	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
๕. การบริหารจัดการ	๓	-	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก
เฉลี่ย ๕ มาตรฐาน	๑๙	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	การดำเนินงานระดับดีมาก

*ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ ผลการประเมินระดับหลักสูตรทุกหลักสูตร ผ่านเกณฑ์



๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา

มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน

จุดเด่น

- ๑) คณะฯ มีคณาจารย์ปริญญาเอก และตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- ๒) คณะฯ มีการทำข้อตกลงความร่วมมือทางการศึกษากับมหาวิทยาลัยฯ ต่างประเทศ

จุดที่ควรพัฒนา

- ๑) ควรส่งเสริมให้บุคลากรสายวิชาที่มีการเรียนรู้ทักษะวิชาชีพในสถานประกอบการมากขึ้น

มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

จุดเด่น

- ๑) คณะฯ สามารถเสนอขอของบประมาณแหล่งทุนภายนอกทางด้านงานวิจัย

จุดที่ควรพัฒนา

- ๑) ควรมีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น

มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ

จุดเด่น

๑) คณะฯ มีโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้เป็นจำนวนมาก และทุกสาขามีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการบริการวิชาการ

จุดที่ควรพัฒนา

- ๑) ควรมีกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมอบรมโครงการบริการวิชาการที่หลากหลาย

มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

จุดเด่น

- ๑) มีกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

จุดที่ควรพัฒนา

- ๑) ควรมีการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมและเกิดความยั่งยืนกับชุมชน

มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ

จุดเด่น

-

จุดที่ควรพัฒนา

๑. การบริหารจัดการ และการใช้ทรัพยากรร่วมกัน
๒. บริหารทรัพยากรบุคคลให้ตรงกับความถนัดและความสามารถ Put the right man on the right job
๓. การบริหารทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด
๔. การสื่อสารกับบุคลากรภายในองค์กร ให้มีความชัดเจนเพื่อให้เกิดความเข้าใจในการทำงานร่วมกัน





แนวทางพัฒนาเร่งด่วน

๑. จำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับนักศึกษาที่กำหนด
๒. พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะความรู้ ความชำนาญ ในการใช้ภาษาต่างประเทศ ตามการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจสังคม
๓. ความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี ทักษะวิชาชีพเฉพาะ และการคิดวิเคราะห์



ภาคผนวก

๑. รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set ที่จัดเก็บในระบบ CHE QA Online
๒. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์



รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set ที่จัดเก็บในระบบ CHE QA Online ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๑	จำนวนหลักสูตร	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๖
๒		-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๓		-ระดับปริญญาตรี	๕
๔		-ระดับปริญญาโท	๑
๕	จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมดทุกระดับการศึกษา	๓๐๖
๖		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๗		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาตรี	๓๐๕
๘		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท	๑
๙	จำนวนอาจารย์ประจำแผนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิการศึกษา	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๕๙
๑๐		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	๐
๑๑		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า	๓๐
๑๒		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๒๙
๑๓		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๒๒
๑๔		-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	๐
๑๕	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑๑	
๑๖	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑๑	





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน	
๑๗		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๓๐	
๑๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๑๙		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑๘	
๒๐		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑๒	
๒๑		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๖	
๒๒		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๒๓		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๓	
๒๔		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๓	
๒๕		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑	
๒๖		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๒๗		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-	
๒๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑	
๒๙		จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๓๑๖,๖๐๐
๓๐			-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓๑๖,๖๐๐
๓๑			-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๒	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน		๙,๕๑๑,๔๓๐	
๓๓		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๙,๕๑๑,๔๓๐	
๓๔		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	
๓๕		จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๕๕	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๓๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕๕
๓๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๘		จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔
๓๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔
๔๐		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๑		จำนวนรวมของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๓๒
๔๒	จำนวนผลงานทางวิชาการของ อาจารย์ประจำและนักวิจัย	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	๖
๔๓		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๖
๔๔		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๕		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ -ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	๒
๔๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๒
๔๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๘		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๔





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๔๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔
๕๐		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๑		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๖
๕๒		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๖
๕๓		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๔		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ -ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร -ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	๑๔
๕๕		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๔
๕๖		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๕๗		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	-
๕๘		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๕๙		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๐		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	-
๖๑		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๒		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๓		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-
๖๔		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๕		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๖		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	-
๖๗		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๖๘		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๖๙		จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	-
๗๐		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
๗๑		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-



RUTS

**คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการประมง**
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี