

รายงานการประเมินตนเอง

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ฉบับนี้ขึ้น สอดคล้องตามมาตรฐานและตัวบ่งชี้คุณภาพของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งรายงานฉบับนี้ ประกอบด้วย บทสรุปผู้บริหาร ข้อมูลทั่วไปของหน่วยงาน การประเมินตนเองตามองค์ประกอบ การสรุปผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบ แนวทางการแก้ไข/ปรับปรุงและพัฒนาตามผลการประเมินตนเองและข้อมูลเพิ่มเติมอื่น ๆ

รายงานการประเมินตนเองฉบับนี้จัดทำขึ้นเป็นรายงานผลการดำเนินงานตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัยและสาธารณชน โดยมีระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ 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	๑๕
มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม	๕๓
มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ	๙๐
มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	๙๗
มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ	๑๑๑
บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	
๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๓	๑๕๕
๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา	๑๕๙
ภาคผนวก : รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set	๑๖๐



บทสรุปผู้บริหาร

ข้อมูลพื้นฐาน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งสิ้น ๖๑ คน ลาศึกษาต่อ ๔ คน ปฏิบัติงานจริง ๕๗ คน ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ เปิดสอนระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ปริญญาโท ๑ หลักสูตร มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น ๓๓๘ คน มีจำนวนนักศึกษาแรกเข้า ๑๐๒ คน มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ๗๑ คน มีงานวิจัยที่ดำเนินงาน ๒๙ เรื่อง มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ ๓๓ เรื่อง มีกิจกรรม/โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ๒๔ โครงการ มีโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ๗ โครงการ ๒ กิจกรรม

สรุปผลการประเมินตามมาตรฐาน

สรุปผลการประเมินตนเองภาพรวมทุกมาตรฐาน เท่ากับ ๕.๐๐ คะแนน โดยมีรายละเอียดดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการผลิตบัณฑิต จำนวน ๗ ตัวบ่งชี้ ซึ่งมีผลการบริหารจัดการหลักสูตร หลักสูตรได้มาตรฐาน จำนวน ๗ หลักสูตร หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน จำนวน - หลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๔๗.๕๔ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ร้อยละ ๖๐.๖๖ มีจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ๕.๖๘ : ๑ คน มีกิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ จำนวน ๒๗ โครงการ มีร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม ร้อยละ ๑๐๐ และมีอาจารย์ผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด ร้อยละ ๔๕.๙๐

มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการวิจัย จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้ มีระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ครบ ๖ ข้อ มีเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ของกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๓๔๒,๑๓๐.๔๒ บาท/คน และมีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ จำนวน ๓๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๑๐ มีจำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น จำนวน ๓ ผลงาน

มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้ มีโครงการบริการวิชาการ จำนวน ๒๔ โครงการ มีร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่าง จำนวน ๕ โครงการ ร้อยละ ๒๐.๘๓

มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม จำนวน ๗ โครงการ ๒ กิจกรรม มีร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น ร้อยละ ๑๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ ผลการประเมิน ๕.๐๐ ระดับคุณภาพดีมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการ จำนวน ๓ ตัวบ่งชี้ มีการบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน ได้ ๗ ข้อ และมีการดำเนินงานตามระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร ได้ ๖ ข้อ มีร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย ร้อยละ ๗๕.๘๖

สรุปจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนาจากผลการประเมินคุณภาพในเชิงวิเคราะห์ตามมาตรฐาน มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน

จุดแข็ง : ๑. คณะฯ มีคุณวุฒิปริญญาเอก และตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

จุดแข็ง : ๑. มีเงินสนับสนุนงานวิจัยอาจารย์ประจำคณะเป็นจำนวนมาก

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ

จุดแข็ง : ๑. คณะฯ มีโครงการบริการวิชาการที่เข้มแข็ง และทุกสาขามีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการบริการวิชาการสู่ชุมชน

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

จุดแข็ง : ๑. มีกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ

จุดแข็ง : -

จุดที่ควรพัฒนาและแนวทางพัฒนา :

-

แนวทางพัฒนาเร่งด่วน

๑. จำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับนักศึกษาที่กำหนด
๒. พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะความรู้ ความชำนาญ ในการใช้ภาษาต่างประเทศ
๓. ควรเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้เท่าทันต่อการบริหารจัดการองค์ความรู้ใหม่



บทที่ ๑ ส่วนนำ

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมาโดยย่อ

๑) ชื่อหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

๒) สถานที่ตั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

เลขที่ ๑๗๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ๙๒๑๕๐

โทรศัพท์ ๐-๗๕๒๐-๔๐๕๗-๘

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๕๙

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

๓) ประวัติความเป็นมาโดยย่อ

รัฐบาลได้รับมอบหมายให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลดำเนินการจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นในจังหวัดตรัง เนื่องจากพิจารณาเห็นว่าภาคใต้ 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 วิทยาเขตตรัง

- 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



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๒ ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

๑) ปรัชญา (Philosophy)

มีอาชีพด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

๒) ปณิธาน (Determination)

มุ่งผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่สร้างสรรค์สังคม

๓) วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม (ระยะ ๒๐ ปี)

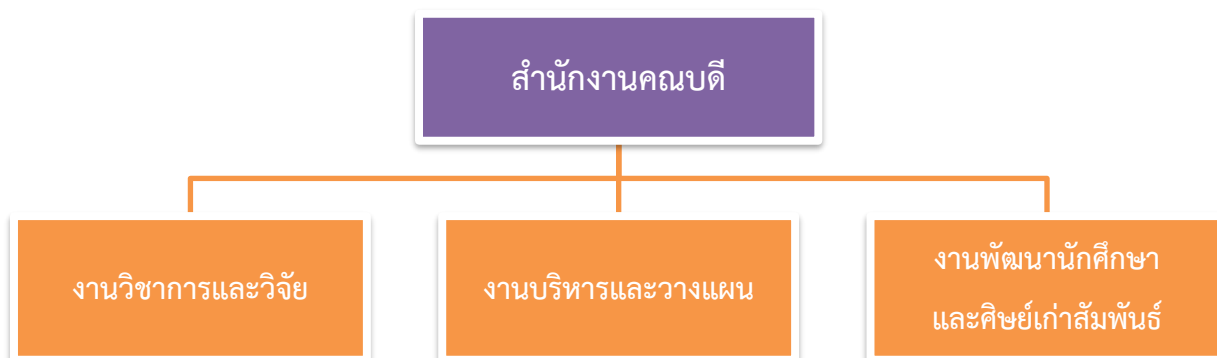
ระยะ ๕ ปี ที่หนึ่ง มหาวิทยาลัยแห่ง “นวัตกรรม” เพื่อการพัฒนาภูมิภาคอย่างมั่นคง
(Innovative University)

๔) พันธกิจ (Mission)

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

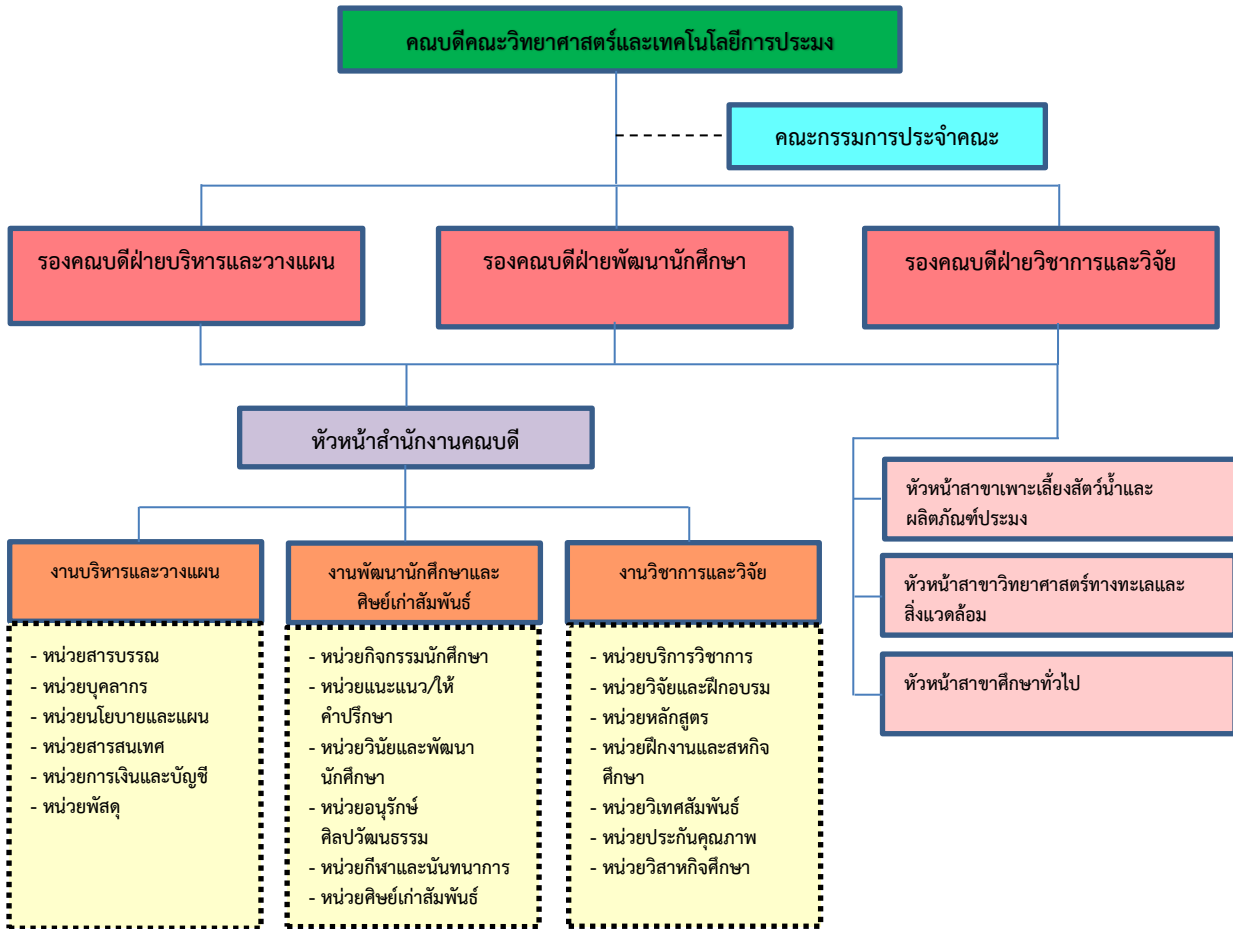
๑.๓ โครงสร้างองค์กร และโครงสร้างการบริหาร

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 ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร รวมทั้งสิ้น ๗ หลักสูตร โดยหลักสูตรปริญญาตรีและปริญญาโทเป็นหลักสูตร TQF ทั้งหมด รวม ๗ หลักสูตร โดยจำแนกตามหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอนดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรและสาขาที่เปิดสอน		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	๖	๑	๗

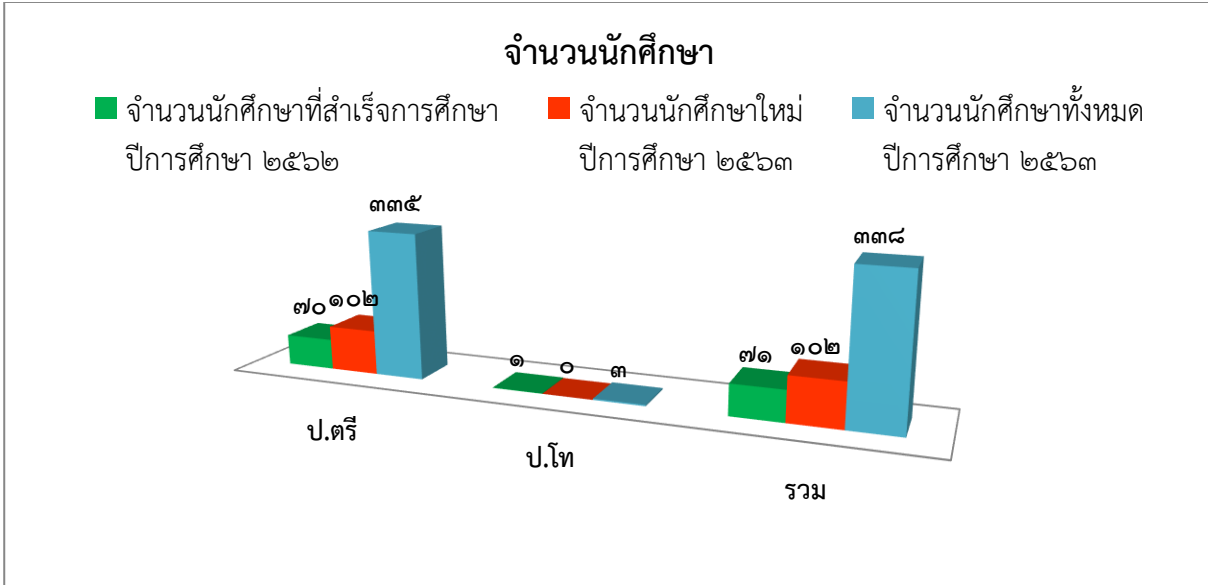
หลักสูตร/สาขาวิชา	ระดับการศึกษา	
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	✓	
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	✓	
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	✓	
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	✓	
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต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

๑.๖ จำนวนนักศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีนักศึกษาใหม่ จำนวน ๑๐๒ คน นักศึกษาทั้งหมด จำนวน ๓๓๘ คน และนักศึกษที่สำเร็จการศึกษา จำนวน ๗๑ คน ดังนี้

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ก่อนปีประเมิน ๑ ปี)			จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ปีประเมิน)			จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ปีประเมิน)		
ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
๗๐	๑	๗๑	๑๐๒	-	๑๐๒	๓๓๕	๓	๓๓๘

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ อ้างอิงข้อมูลจาก สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

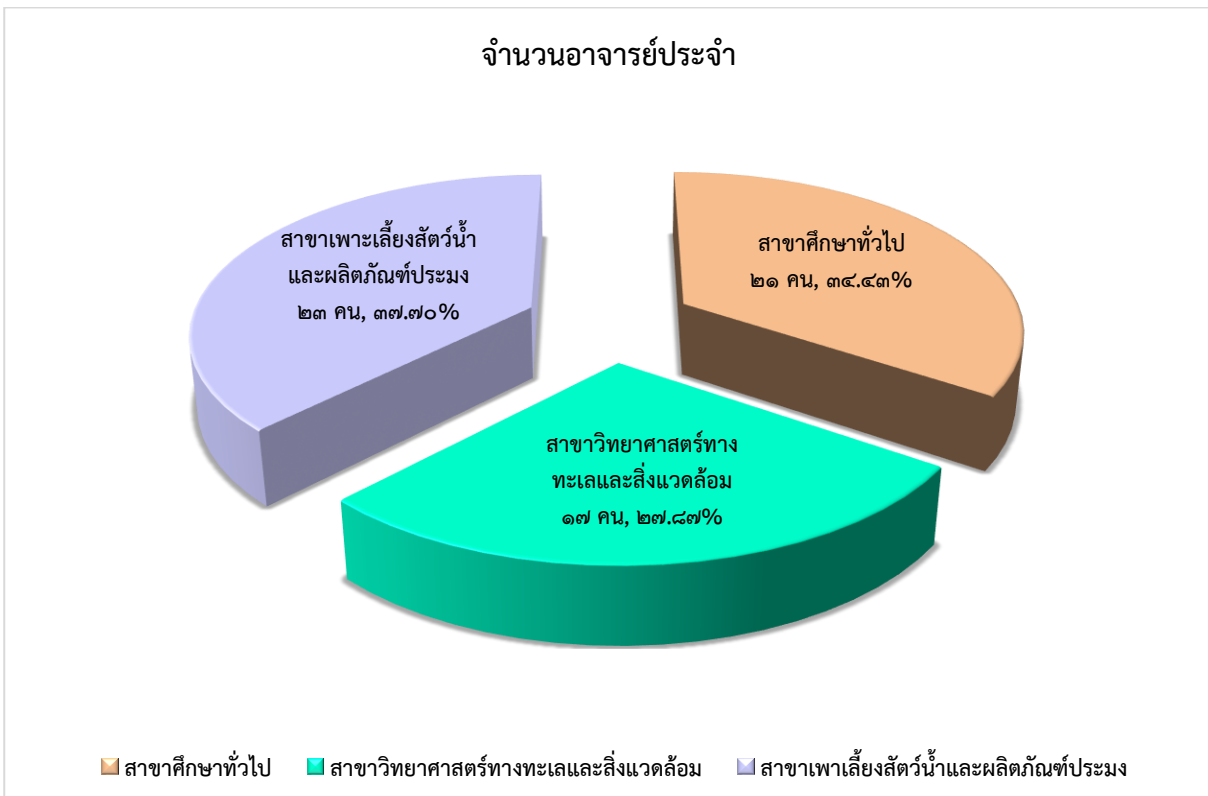


๑.๗ จำนวนอาจารย์และบุคลากร

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มีอาจารย์ประจำ ดังนี้

จำนวนอาจารย์ประจำ			คุณวุฒิ				ตำแหน่งทางวิชาการ				
ทั้งหมด	ลาศึกษาต่อ	ปฏิบัติงานจริง	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	รวม
๖๑	๔	๕๗	๑	๓๑	๒๙	๖๑	๒๔	๒๙	๗	๑	๖๑

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ อ้างอิงข้อมูลจาก หน่วยบุคลากร





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๑.๘ ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ และอาคารสถานที่

๑) ข้อมูลพื้นฐานโดยย่อเกี่ยวกับงบประมาณ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงิน ๖๓,๓๑๘,๗๐๐.๐๐ บาท จำแนกตามประเภทงบประมาณ ได้ดังนี้

งบประมาณแผ่นดิน ๕๒,๔๙๒,๗๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๙๐ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด

งบประมาณเงินรายได้ ๑๐,๘๒๖,๐๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด

สรุปงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้ จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	๒๒,๑๓๗,๗๐๐.๐๐	๑,๖๑๐,๕๒๐.๐๐	๒๓,๗๔๘,๒๒๐.๐๐	๓๗.๕๑
งบดำเนินงาน	๖๒๑,๔๐๐.๐๐	๓๒๑,๓๐๐.๐๐	๙๔๒,๖๐๐.๐๐	๑.๔๙
งบลงทุน	๘,๘๔๔,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๘๔๔,๐๐๐.๐๐	๑๓.๙๗
งบเงินอุดหนุน	๒๐,๘๘๙,๖๐๐.๐๐	๒,๗๕๕,๙๔.๐๐	๒๓,๖๔๕,๕๔๐.๐๐	๓๗.๓๔
งบกลาง	-	๖๔๙,๕๖๐.๐๐	๖๔๙,๕๖๐.๐๐	๑.๐๓
สมทบมหาวิทยาลัย	-	๒,๕๙๘,๒๔๐.๐๐	๒,๕๙๘,๒๔๐.๐๐	๔.๑๐
สมทบเงินสนับสนุนการบริการศึกษากิจกรรมและสวัสดิการนักศึกษา	-	๔๐๐,๕๕๐.๐๐	๔๐๐,๕๕๐.๐๐	๐.๖๓
เงินสมทบวิทยาเขตตรัง	-	๒,๑๖๕,๒๑๐.๐๐	๒,๑๖๕,๒๑๐.๐๐	๓.๔๒
สมทบค่าบำรุงห้องสมุด	-	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๐.๑๗
สมทบวงเงินพัฒนางานวิจัย	-	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๐.๑๗
สมทบทุนพัฒนาบุคลากร	-	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๑๐๘,๒๖๐.๐๐	๐.๑๗
รวม	๕๒,๔๙๒,๗๐๐.๐๐	๑๐,๘๒๖,๐๐๐.๐๐	๖๓,๓๑๘,๗๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

๒) อาคารสถานที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนอาคารทั้งหมด ๖ อาคาร ดังนี้

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

๑.๙ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

➤ อัตลักษณ์ (Identity)

มีทักษะการสื่อสาร เชี่ยวชาญปฏิบัติ

➤ เอกลักษณ์ (Uniqueness)

สร้างนักปฏิบัติมืออาชีพ



๑.๑๐ ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผลการประเมินปีที่ผ่านมา

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
<p>มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน</p>	
<p>จุดที่ควรพัฒนา</p> <p>๑. จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผน</p> <p>๒. ควรมีการเก็บข้อมูลการรับนักศึกษาที่ผ่านามาเพื่อหาแนวทางการประชาสัมพันธ์</p> <p>๓. ควรมีการวางแผนในตัวบ่งชี้เพิ่มเติมของมหาวิทยาลัยฯ ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๗ ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม เพื่อนำโครงการวิจัย โครงการปัญหาพิเศษของนักศึกษาสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง</p> <p>๔. ควรมีการมอบหมายผู้ดูแลรับผิดชอบเรื่องของการสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษของอาจารย์ผู้สอนเพื่อเป็นส่วนกลางในการประชาสัมพันธ์ กระบวนการต่าง ๆ</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะฯ ได้ดำเนินการออกแนะแนวศึกษาต่อกับโรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ - หลักสูตรมีการสร้างกลุ่มไลน์สำหรับนักเรียนที่สมัครเข้าเรียนต่อตามหลักสูตร เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสาร การประชาสัมพันธ์หลักสูตร เพื่อให้ได้รับข้อมูลการศึกษาต่ออย่างถูกต้อง รวดเร็ว - คณะฯ ได้มีกระบวนการติดตาม กระตุ้นการเพิ่มจำนวนนักศึกษา โดยมีคำสั่งมอบหมายให้ดำเนินงาน และให้รายงานคณะฯ กรรมการบริหารคณะฯ เดือนละ ๑ ครั้ง - คณะฯ ได้ดำเนินการประสานข้อมูลกับงานรับสมัครนักศึกษา วิทยาเขตตรัง เพื่อขอข้อมูลของนักเรียนมาแจ้งให้หลักสูตรพิจารณาเตรียมการสำหรับการรับสมัครนักศึกษาในปีต่อไป - คณะฯ ได้เขียนข้อเสนอโครงการเพื่อขออนุมัติงบประมาณ ในการจัดโครงการสร้างนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์โดยมีวิทยากรมาบรรยายให้ความรู้การจัดทำนวัตกรรมและมีการประกวดนวัตกรรมเพื่อชิงรางวัล เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักศึกษา - คณะฯ มีได้มีกระบวนการติดตาม ประสานงานแจ้งการสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษของอาจารย์ผู้สอน โดยการแจ้งข้อมูลข่าวสารทางอีเมล ส่วนตัวของอาจารย์ กลุ่มไลน์ การแจ้งติดตามทางโทรศัพท์ เป็นเอกสาร และแจ้งย้ำอาจารย์ก่อนหมดเวลาการทำแบบฝึกหัดก่อนเวลาสอบ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม	
<p>๑. ควรให้นักวิจัยมีการตีพิมพ์วารสารในต่างประเทศหรือวารสารวิชาการระดับนานาชาติมากกว่าการตีพิมพ์จากการประชุมวิชาการ</p> <p>๒. ส่งเสริมหรือสร้างเงื่อนไขให้นักวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ</p>	<p>คณะฯ สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมืออาชีพ หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยสู่การตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติ” เพื่อเป็นการกระตุ้นให้อาจารย์มีการตีพิมพ์วารสารเพิ่มมากขึ้น</p>
มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ	
<p>จุดที่ควรพัฒนา</p> <p>๑. ควรมีการดำเนินประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนที่แสดงถึงการสร้างผลลัพธ์ที่ชัดเจนต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <p>๒. ควรมีการสำรวจงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นจากหลักสูตรทุกหลักสูตร โดยแยกการบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอน และการบริการวิชาการที่บูรณาการกับพันธกิจอื่น ให้ชัดเจน</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>๑. ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนเพื่อแสดงถึงผลลัพธ์ที่เกิดกับชุมชนให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒. สำรวจงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นจาก มคอ.๓ ในทุกหลักสูตร</p>
มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	
<p>จุดที่ควรพัฒนา</p> <p>๑. ควรเพิ่มเติมสรุปการวิเคราะห์ความสำเร็จโครงการตามตัวบ่งชี้</p> <p>๒. คณะฯ ควรกำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ เช่น ลูกปัดลายมโนราห์ การแต่งกายแบบลิเกป่า</p>	<p>แนวทางแก้ไข</p> <p>- ดำเนินการจัดทำตารางสรุปการวิเคราะห์ความสำเร็จโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมตามตัวบ่งชี้ทุกโครงการอย่างละเอียดและครบถ้วน</p> <p>๑. วางแผนการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ในปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>๒. ส่งเสริมการออกแบบนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และพัฒนานวัตกรรมทางวัฒนธรรมเพื่อสร้างมูลค่าให้กับวิสาหกิจวัฒนธรรม</p> <p>๓. ส่งเสริมให้นักศึกษาและอาจารย์ได้นำเสนอผลงานหรือนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมสู่สาธารณะ เช่น การจัดนิทรรศการแสดงผลงาน การออกบูธเพื่อประชาสัมพันธ์ และการส่งผลงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม เข้าประกวดระดับจังหวัด และระดับประเทศ</p>



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
<p>๓. คณะฯ ควรมีการสำรวจผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นให้เพิ่มขึ้น โดยแยกผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับพันธกิจอื่น ให้ชัดเจน</p>	<p>๑. คณะฯ ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะฯ แจ้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการนำโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมลงรายละเอียดการบูรณาการกับการเรียนการสอน บูรณาการกับการบริการวิชาการ และบูรณาการกับงานวิจัย ใน มคอ.๓ และ มคอ.๕ เพื่อพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จึงได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป อีกทั้งขอความร่วมมือคณะกรรมการร่วมขับเคลื่อนการสร้างนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงานของคณะฯ</p> <p>๓. งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์สำรวจการดำเนินกิจกรรม/โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมของอาจารย์แต่ละสาขา เพื่อขอความร่วมมือให้มีการบรรจุการบูรณาการโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมกับการเรียนการสอน การบริการวิชาการ และงานวิจัย ใน มคอ.๓ และ มคอ.๕</p> <p>๔. จัดทำตารางสรุปการบูรณาการโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมทุกโครงการให้ชัดเจน โดยแยกเป็นประเภทการบูรณาการกับการเรียนการสอน บูรณาการกับการบริการวิชาการ และการบูรณาการกับงานวิจัย</p>
มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ	
<p>จุดที่ควรพัฒนา (ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑) ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๑) ๑. คณะฯ ควรมีการกำกับ ติดตาม การดำเนินงานของแผนปฏิบัติงาน แผนกลยุทธ์ประจำปี และประเมินความสำเร็จของแผน นำเสนอผู้บริหารคณะทุกไตรมาส</p>	<p>แนวทางแก้ไข ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๑) หน่วยงานนโยบายและแผน จัดทำรายงานความสำเร็จของแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ (แผนกลยุทธ์ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔) นำเสนอผู้บริหารคณะทุกไตรมาส ดังนี้</p>



ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการปีที่ผ่านมา	แนวทางปรับปรุง/พัฒนาจากข้อเสนอแนะ
<p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๒) ๒. คณะฯ ควรมีการทบทวนแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ต้นทุนต่อหน่วย และควรมีการบริหารงบประมาณให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล รวมทั้งการหารายได้ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ การจัดหลักสูตรระยะสั้น และมีกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จของแผน รวมทั้งมีการประเมินผลรายงานต่อคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๓) ๓. คณะฯ ควรทบทวนนโยบายการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ เพื่อให้สอดคล้องกับการกำหนดองค์ประกอบและตัวบ่งชี้เพิ่มเติม</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ๑. คณะฯ ควรมีการกำกับ ติดตาม การดำเนินงานของหลักสูตร โดยวิเคราะห์จุดที่ควรพัฒนาในแต่ละหลักสูตรเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งร่วมกัน</p>	<p>- <u>ไตรมาสที่ ๑</u> เดือนมกราคม ๒๕๖๔ - <u>ไตรมาสที่ ๒</u> เดือนเมษายน ๒๕๖๔ - <u>ไตรมาสที่ ๓</u> เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ - <u>ไตรมาสที่ ๔</u> เดือนตุลาคม ๒๕๖๔</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๒) ๒. หน่วยการเงินและบัญชี มีการทบทวนแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ และรายงานต่อคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ (ข้อที่ ๓) ๓. มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการทบทวนนโยบายระบบประกันคุณภาพการศึกษาและประกาศใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ - คณะฯ ได้นำผลการตรวจประเมินงานประกันคุณภาพการศึกษาทุกกรอบการประเมิน เข้าคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาหาแนวทาง แก้ไข ปรับปรุงการดำเนินงานเพื่อนำมาพัฒนาการดำเนินงานของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น</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 ๒๕๖๓
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวจรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลการดำเนินการของทุกหลักสูตรในคณะ ซึ่งสามารถสะท้อนคุณภาพของบัณฑิตในหลักสูตรที่คณะ
 รับผิดชอบ

ผลการดำเนินงานและการประเมินตนเอง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
 จัดการเรียนการสอน ๒ ระดับ คือ ปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร รวม
 ทั้งสิ้น ๗ หลักสูตร โดยในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มีการดำเนินการ
 ในระดับการศึกษา ๒ ระดับ คือระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ตามเกณฑ์การบริหารจัดการหลักสูตร
 มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีการประเมินในระดับหลักสูตรทั้งสิ้น ๗ หลักสูตร เป็นหลักสูตรทั้งหมดที่
 คณะรับผิดชอบ จากผลการประเมินมีหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐาน จำนวน ๗ หลักสูตร (แยกเป็นระดับ
 ปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตรและระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร) และหลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน
 จำนวน - หลักสูตร (แยกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน - หลักสูตรและระดับปริญญาโท จำนวน - หลักสูตร)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๗
--ระดับปริญญาตรี	๖
--ระดับปริญญาโท	๑
จำนวนหลักสูตรที่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	๗
ระดับปริญญาตรี	๖
ระดับปริญญาโท	๑
จำนวนหลักสูตรที่ไม่ผ่านการกำกับมาตรฐาน	-
ระดับปริญญาตรี	-
ระดับปริญญาโท	-



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

เกณฑ์การประเมิน		ผลการประเมิน (ทำเครื่องหมาย ✓ หรือ ✕)					
		สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	สาขาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	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 ไม่ต้องนำคะแนนการประเมินของหลักสูตรนั้นมาคำนวณในตัวบ่งชี้นี้ แต่ต้องรายงานผลการรับรองตามระบบนั้น ๆ ในตัวบ่งชี้นี้ให้ครบถ้วน

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๑-๐๑	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
FSFT-๑.๑-๐๒	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
FSFT-๑.๑-๐๓	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
FSFT-๑.๑-๐๔	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
FSFT-๑.๑-๐๕	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ
FSFT-๑.๑-๐๖	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
FSFT-๑.๑-๐๗	รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

หมายเหตุ : ๑. กรณีที่ตัวบ่งชี้เป็นผลลัพธ์ และปัจจัยนำเข้า ให้กำหนดหมายเลขเอกสาร ดังนี้

ชื่อย่อคณะเป็นภาษาอังกฤษ-ชื่อตัวบ่งชี้-ลำดับเอกสาร

ตัวอย่าง IED-๑.๑-๐๑

* ยกเว้นการอ้างถึงเอกสารในตัวบ่งชี้กระบวนการ ให้ยกชื่อหมายเลขเอกสารของตัวบ่งชี้ได้

๒. กรณีที่ตัวบ่งชี้เป็นกระบวนการ ให้กำหนดหมายเลขเอกสาร ดังนี้

ชื่อย่อคณะเป็นภาษาอังกฤษ-ชื่อตัวบ่งชี้-เกณฑ์ข้อที่-ลำดับเอกสาร

ตัวอย่าง IED-๔.๑-๑-๐๑

* ยกเว้นการอ้างถึงเอกสารในตัวบ่งชี้ผลลัพธ์และปัจจัยนำเข้าให้ยกชื่อหมายเลขเอกสารของตัวบ่งชี้ได้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒** : ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี** : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

การศึกษาระดับอุดมศึกษาถือเป็นการศึกษาระดับสูงสุดที่ต้องการบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและความมุ่งมั่นทางวิชาการ เพื่อปฏิบัติพันธกิจสำคัญของสถาบันในกรผลิตบัณฑิต ศึกษาวิจัยเพื่อการติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาองค์ความรู้ ดังนั้น คณะจึงควรมีอาจารย์ที่มีระดับคุณวุฒิทางการศึกษาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับหลักสูตรที่เปิดสอนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับพันธกิจหรือจุดเน้นของหลักสูตร

ตารางที่ ๑.๒-๑ จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา

จำนวนอาจารย์ตามคุณวุฒิการศึกษา	หน่วยวัด	ปีการศึกษา
		๒๕๖๓
อาจารย์วุฒิปริญญาตรี	คน	๑
อาจารย์วุฒิปริญญาโท	คน	๓๑
อาจารย์วุฒิปริญญาเอก	คน	๒๙
รวมจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ)	คน	๖๑
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาตรี	ร้อยละ	๑.๖๔
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาโท	ร้อยละ	๕๐.๘๒
ร้อยละของอาจารย์วุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ	๔๗.๕๔
ค่าคะแนนเท่ากับ		๕.๐๐

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๖๑
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๒๙

หมายเหตุ :

๑. คุณวุฒิปริญญาเอกพิจารณาจากระดับคุณวุฒิที่ได้รับหรือเทียบเท่าตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณวุฒิของกระทรวงศึกษาธิการ กรณีที่มีการปรับวุฒิการศึกษาให้มีหลักฐานการสำเร็จการศึกษาภายในรอบปีการศึกษานั้น ทั้งนี้ อาจใช้คุณวุฒิอื่นเทียบเท่าคุณวุฒิปริญญาเอกได้สำหรับกรณีที่บางสาขาวิชาซึ่งมีคุณวุฒิอื่นที่เหมาะสมกว่า ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๒. การนับจำนวนอาจารย์ประจำ ให้นับตามปีการศึกษาและนับทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ในกรณีที่มีอาจารย์บรรจุใหม่ให้คำนวณตามเกณฑ์อาจารย์ประจำที่ระบุในคำชี้แจงเกี่ยวกับการนับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย 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. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก 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)	๖๑
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๓) $((๑) \div (๒)) \times ๑๐๐$	๔๗.๕๔
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๔๐) \times ๕$	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๔๕.๑๖	ร้อยละ ๔๗.๕๔	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๒-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๒-๐๒	ใบรับรองคุณวุฒิการศึกษา



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓** : ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
- ชนิดของตัวบ่งชี้** : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี** : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
- ผู้รับผิดชอบ** : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาถือเป็นขุมปัญญาของประเทศ และมีความรับผิดชอบที่จะต้องส่งเสริมให้อาจารย์ในสถาบันทำการศึกษาวิจัยเพื่อแสวงหาและพัฒนาองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาและพัฒนาประเทศ การดำรงตำแหน่งทางวิชาการเป็นสิ่งสะท้อนการปฏิบัติงานดังกล่าวของอาจารย์ตามพันธกิจ

ตารางที่ ๑.๓-๑ จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ (นับรวมลาศึกษาต่อ)

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
	ปีการศึกษา
	๒๕๖๓
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๖๑
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๒๔
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๒๙
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๗
จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑
รวมอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน)	๓๗
ร้อยละอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	๖๐.๖๖
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)	๖๑
๓. ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (๓) $((๑) \div (๒)) \times 100$	๖๐.๖๖
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $((๓) \div ๖๐) \times ๕$	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๕๖.๔๕	ร้อยละ ๖๐.๖๖	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๑.๓-๐๒	ข้อมูลอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
- ชนิดของตัวบ่งชี้ : ปัจจัยนำเข้า
- การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
- ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

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

เกณฑ์การประเมิน :

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำน้อยกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเป็นคะแนน ๕

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำมากกว่าเกณฑ์มาตรฐานให้คำนวณหาค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐานและนำค่าความแตกต่างมาพิจารณา ดังนี้

ค่าความแตกต่างของจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ กำหนดเป็นคะแนน ๐

ค่าความแตกต่างของนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำที่สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ และไม่เกินร้อยละ ๒๐ให้นำมาเทียบบัญญัติไตรยางศ์ตามสูตรเพื่อเป็นคะแนนของหลักสูตรนั้น ๆ

สูตรการคำนวณจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า

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

SCH = Σ n_ic_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 วจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์	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 ๒๐ ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้



$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{5 - \text{(ค่าร้อยละที่คำนวณได้จาก ๒.๓)}}{๔}$$

แทนค่า

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อยู่ในกลุ่มสาขาเกษตร ป่าไม้และประมง สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ ๒๐ : ๑

- ๑ สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง ๓๒๓.๗๙ : ๕๗
- ๒ สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน ๕.๖๘ : ๑

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) ของหลักสูตรหนึ่งทางด้านประมง = ๒๐

ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน

$$= \frac{๕.๖๘ - ๒๐}{๒๐} \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } -๗๑.๖๐ \text{ ได้คะแนน } ๕.๐๐ \text{ คะแนน}$$

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๐	ร้อยละ -๗๑.๖๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๔-๐๑	สรุปค่า FTES แยกตามผลผลิต ปีการศึกษา ๒๕๖๓
FSFT-๑.๔-๐๒	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ : การบริการนั้กศึกษาระดับปริญญาตรี
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
 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 ศูนย์ยืมการศึษา แหล่งทุนการศึกษาต่อ การบริการจัดหางาน แหล่งข้อมูลการฝึกประสบการณ์วิชาศึษา การเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จ การศึษา 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 ๕๙/๒๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปี การศึษา ๒๕๖๓ และแต่งตั้งคำสั่งคณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง ที่ ๖๙/๒๕๖๓ เรื่ อง ขอเปลี่ ยนแปลง รายละเอียดคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์	FSFT-๑.๕-๑-๐๑ คำสั่ง คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๕๙/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๑.๕-๑-๐๒ คำสั่ง คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๖๙/๒๕๖๓ เรื่อง ขอเปลี่ ยนแปลง รายละเอียดคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๑.๕-๑-๐๓ แบบฟอร์มบันทึก การให้คำปรึกษา พน.ศก.สพ.๐๐๒ FSFT-๑.๕-๑-๐๔ แบบสรุบบันทึก การให้คำปรึกษา พน.ศก.สพ.๐๐๓



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>เพื่อให้คำปรึกษา และแนะนำเกี่ยวกับการเรียน การสอน รวมถึงการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ของนักศึกษา โดยจัดให้นักศึกษาพบอาจารย์ ที่ปรึกษาทุกบ่ายวันพุธของทุกสัปดาห์ ตั้งแต่ เวลา ๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ ได้จัดทำแบบฟอร์มบันทึกการให้ คำปรึกษา เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาได้บันทึก รายละเอียดการพบนักศึกษาแต่ละครั้ง และ อาจารย์ที่ปรึกษาทำหนังสือขอส่งแบบสรุปการ ให้คำปรึกษาเสนอคณบดีรับทราบเป็นประจำ ทุกเดือน และงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ มีการดำเนินการประเมินความ พึงพอใจอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ อยู่ในระดับ ๔.๖๑ คะแนน จากคะแนน เต็ม ๕ คะแนน</p> <p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดตั้งห้องคลินิกเพื่อนใจ วิทยุ และเพจเฟซบุ๊กคลินิกเพื่อนใจวิทยุ FishTech Rmutsv โดยแต่งตั้งให้ผู้ช่วย ศาสตราจารย์วรรณกร พลพิชัย ซึ่งสำเร็จ การศึกษาทางด้านจิตวิทยาและการแนะแนว ปฏิบัติหน้าที่ในเรื่องการแนะแนว/การให้ คำปรึกษาแก่นักศึกษาและยังได้ดำเนินการ จัดทำแบบบันทึกการให้คำปรึกษา เพื่อเป็น ฐานข้อมูลในการนัดพบการให้คำปรึกษาในครั้ง ต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ งาน พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดโครงการต่าง ๆ เพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ๒. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา 	<p>FSFT-๑.๕-๑-๐๕ หนังสือขอส่งแบบ สรุปการให้คำปรึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๖ เบอร์โทรศัพท์สาย ด่วน งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๗ สรุปผลการประเมิน อาจารย์ที่ปรึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต ตรัง</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๘ คำสั่ง คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๓๘/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากร ปฏิบัติหน้าที่ในเรื่องการแนะแนว/การ ให้คำปรึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๐๙ ห้องคลินิกเพื่อนใจ วิทยุ</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๐ เพจเฟซบุ๊ก คลินิก เพื่อนใจวิทยุ FishTech Rmutsv</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๑ แบบฟอร์มบันทึก การให้คำปรึกษาคลินิกเพื่อนใจวิทยุ</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๒ รายงานการจัด โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๔ สรุปผลการประเมิน ความพึงพอใจการบริการนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุม กรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>รวมทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีผลคะแนนประเมินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ ๔.๓๖ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p>	<p>วันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet</p>
✓	๒.	<p>มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ ของคณะ https://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ทราบข้อมูลในกิจกรรมต่าง ๆ ที่งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้จัดหามาแจ้งให้ทราบได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว และได้ดำเนินการให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะทำงาน Part time ได้ดำเนินการกรอกใบสมัครงาน Part time ไว้เมื่อสถานประกอบการต้องการนักศึกษาทำงาน Part time จะพิจารณาตามประวัติที่นักศึกษาได้กรอกข้อมูลไว้ อีกทั้ง ยังได้ติดตามการทำงานของนักศึกษาว่าเมื่อนักศึกษาไปทำงานอยู่ในสถานประกอบการแล้วมีปัญหาและอุปสรรคที่พบในการทำงานหรือข้อเสนอแนะที่อยากให้ทางมหาวิทยาลัยช่วยเหลืออะไรบ้าง</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความ</p>	<p>FSFT-๑.๕-๒-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๒ ใบสมัครงาน Part time</p> <p>FSFT-๑.๕-๒-๐๓ แบบฟอร์มติดตามการทำงานของนักศึกษา</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑)</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๔ สรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>พึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีผลคะแนน ประเมินการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้ บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็ม เวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ ๔.๒๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p>	
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน เมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต ตรัง ได้จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อม เพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา โดย ดำเนินการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จ การศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ถูกต้อง ในการพัฒนาตนเอง และมีความพร้อมในการ ก้าวสู่วิชาชีพ อีกทั้ง เพื่อให้ศึกษามีจิตสำนึก ที่ดีในการประกอบอาชีพ ตลอดจนเป็นพลเมือง ที่ดีของประเทศ โดยมีการจัดกิจกรรมการ บรรยายพิเศษ หัวข้อ แรงจูงใจการสร้างอาชีพ สู่ความสำเร็จ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์เอียรชัย พันธุ์คง ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ สังกัด สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ การเสวนาแลกเปลี่ยน เรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ โดย วิทยากรศิษย์เก่า ร.ต.อ.สมพงษ์ ทองรอด ตำแหน่ง สวป.สภ.เมืองตรัง นายธัชชัย สุขยัง ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ คุณกิตติญาภรณ์ เกื้อบุญส่ง ตำแหน่งผู้จัดการ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ร้านเพื่อนสัตว์น้ำ สีเกา และคุณวรพรรณ พรหมแท่น ตำแหน่ง เจ้าของธุรกิจส่วนตัว อีกทั้ง นักศึกษารับชมคลิป VDO บรรยายพร้อม workshop เขียนเรซูเม่ (ใบสมัคร) ออนไลน์ อย่างไรก็ตามได้งานและเทคนิคการสัมภาษณ์งาน โดยวิทยากร บริษัท Topgun จำกัด</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้มีการสรุปผลการดำเนินงาน โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา โดยมีคะแนน ประเมินคุณภาพของการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p> อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการทำแบบประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีผลคะแนน ประเมินการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับ ๔.๒๘ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p>	
✓	๔.	<p>ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ ทุกข้อไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑ จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา และจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อม เพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา FSFT-๑.๕-๑-๑๔ สรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ โดยมีผลการประเมิน ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ ผลการประเมินความพึงพอใจการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๖ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๓ ประเมินความพึงพอใจการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๘ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>เฉลี่ยทั้ง ๓ ข้อ อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๐ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้นำผลการประเมินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา และการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา เสนอต่อที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet</p>	
✓	๕.	นำผลการประเมินจากข้อ ๔ มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่ง	(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๑) FSFT-๑.๕-๑-๑๓ รายงานการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการนำผลประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ ๑-๓ ดังนี้</p> <p>ข้อที่ ๑ ผลการประเมินความพึงพอใจการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๓๖ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ข้อที่ ๓ ประเมินความพึงพอใจการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา อยู่ในระดับคะแนน ๔.๒๘ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ คะแนน</p> <p>ทั้งนี้ นักศึกษาได้เสนอแนะในการจัดกิจกรรมของแต่ละด้านไว้ ๓ ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ควรแนะนำเกี่ยวกับอาชีพ ๒. ควรมีการจัดกิจกรรมสร้างรายได้ระหว่างเรียน ๓. ควรจัดทำไฟส่องสว่างริมถนนมายังคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง <p>- แนวทางในการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๑)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อม เพื่อการ</p>	<p>FSFT-๑.๕-๑-๑๔ สรุปผลการประเมินความพึงพอใจการบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๑.๕-๑-๑๕ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๒ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๓ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การปลูกผักผสมผสานเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๔ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การแปรรูปอาหาร</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๕ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๖ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การเลี้ยงกุ้งขาว</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๗ ไปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การอนุบาลลูกปูดำเชิงพาณิชย์</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา โดยดำเนินการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาเมื่อวันเสาร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะที่ถูกต้องในการพัฒนาตนเอง และมีความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพ อีกทั้ง เพื่อให้ศึกษามีจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ตลอดจนเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศ โดยมีการจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษ หัวข้อ แรงจูงใจการสร้างอาชีพสู่ความสำเร็จ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์เอียรชัย พันธคง ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ สังกัดสาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ การเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ โดยวิทยากรศิษย์เก่า ร.ต.อ.สมพงษ์ ทองรอด ตำแหน่ง สวป.สภ.เมืองตรัง นายธัชชัย สุขยัง ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ คุณกิตติญาภรณ์ เกื้อบุญส่ง ตำแหน่งผู้จัดการร้านเพื่อนสัตว์น้ำ สีเกา และคุณวรพรรณ พรหมแทน ตำแหน่ง เจ้าของธุรกิจส่วนตัว อีกทั้ง นักศึกษารับชมคลิป VDO บรรยายพร้อม workshop เขียนเรซูเม่ (ใบสมัคร) ออนไลน์อย่างไรให้ได้งานและเทคนิคการสัมภาษณ์งาน โดยวิทยากร บริษัท Topgun จำกัด</p> <p>นอกจากนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ของคณะ https://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th</p>	<p>FSFT-๑.๕-๕-๐๘ โปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การอนุบาลลูกปลานิลเชิงพาณิชย์</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๐๙ โปสเตอร์ ๗ อาชีพสร้างรายได้ระหว่างเรียน การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสไปรูไลน่า</p> <p>FSFT-๑.๕-๕-๑๐ หนังสือขอแจ้งผลการปฏิบัติงานการอนุบาลลูกปลานิลเชิงพาณิชย์</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดำเนินการเสนอที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐น. ผ่านระบบ Google Meet เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ เรื่อง ควรแนะนำเกี่ยวกับอาชีพโดยมติคณะกรรมการประจำคณะเห็นชอบและมีข้อเสนอแนะ คือ นอกเหนือจากอาจารย์ที่ปรึกษาแต่ละท่านได้พบปะพูดคุยกับนักศึกษาทุกสัปดาห์แล้วนั้น ขอให้ทุกหลักสูตรมีการพบปะพูดคุยกับนักศึกษา เพื่อรับฟังปัญหา และให้ข้อเสนอแนะแก่นักศึกษา ซึ่งในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ หลักสูตรสามารถจัดการประชุมผ่านระบบออนไลน์อย่างน้อยครั้งละ ๑ ชั่วโมง เดือนละ ๑ ครั้ง</p> <p>- แนวทางในการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๒)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้รับความรู้และประสบการณ์ในทักษะวิชาชีพและวิชาการของตนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทางวิชาชีพและวิชาการ อีกทั้งให้ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันได้ฝึกทักษะทางวิชาชีพเสริมเพื่อหารายได้เพิ่มขึ้น หรือสามารถนำมาบูรณาการกับการประกอบอาชีพเสริมได้</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการช่วยเหลือนักศึกษาที่เดือดร้อนและได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยมีงานพัฒนา</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ร่วมขับเคลื่อน จัดกิจกรรม ๗ อาชีพ ทำเงิน สร้างรายได้ ระหว่างเรียนให้แก่นักศึกษา ได้แก่ การปลูกผัก ผสมการเลี้ยงสัตว์ การอนุบาลลูกปลานิล เชิงพาณิชย์ การอนุบาลลูกปูดำเชิงพาณิชย์ การ เพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น การเลี้ยงกุ้งขาว การทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด และการแปรรูป อาหาร โดยมีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา สิ่งที่นักศึกษาจะได้รับ คือ รายได้ ทักษะด้าน อาชีพเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานในฐานะแรงงาน มีฝีมือ ต่อยอดสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>อีกทั้ง งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ดำเนินการเสนอที่ ประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อ วันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet เพื่อพิจารณาและให้ ข้อเสนอแนะ เรื่อง ควรมีการจัดกิจกรรมสร้าง รายได้ระหว่างเรียน โดยมติคณะกรรมการ ประจำคณะเห็นชอบและมีข้อเสนอแนะ คือ คณะฯ มีจัดกิจกรรม ๗ อาชีพ สร้างรายได้ ระหว่างเรียนให้แก่นักศึกษา ได้แก่ การปลูกผัก ผสมการเลี้ยงสัตว์ การอนุบาลลูกปลานิล เชิงพาณิชย์ การอนุบาลลูกปูดำเชิงพาณิชย์ การ เพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น การเลี้ยงกุ้ง การทำ ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด และการแปรรูปอาหาร โดยมี อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา ซึ่งในขณะนี้ อาชีพที่ดำเนินการอยู่ คือ การปลูกผักผสมการ เลี้ยงสัตว์ การอนุบาลลูกปลานิลเชิงพาณิชย์ และการทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด สำหรับการเลี้ยง กุ้งจะสามารถดำเนินการได้ในเร็วๆ นี้ และ ขอให้อาจารย์แต่ละหลักสูตรที่เป็นกรรมการ ประจำคณะ ช่วยพิจารณาว่าหลักสูตรจะ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>สามารถจัดการเรียนการสอนที่จะส่งเสริมและช่วยเหลือนักศึกษาอย่างไรได้บ้าง</p> <p>- แนวทางการช่วยเหลือนักศึกษา (ข้อที่ ๓)</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดำเนินการเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ผ่านระบบ Google Meet เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ เรื่อง ควรจัดทำไฟส่องสว่างริมถนนมายังคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง โดยมี คณะกรรมการประจำคณะเห็นชอบและมี ข้อเสนอแนะ มอบให้ฝ่ายบริหารและวางแผน ดำเนินการตรวจสอบและให้งานฟาร์ม ดำเนินการจัดซื้อวัสดุมาติดตั้งเพิ่มเติม</p>	
✓	๖.	<p>ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในสาย อาชีพแก่ศิษย์เก่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์ เก่าและศิษย์ปัจจุบัน เมื่อวันที่เสาร์ ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๓ ณ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง และชุมชนบ้าน ปากคลอง ตำบลพรจุต อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศิษย์เก่าและศิษย์ ปัจจุบันได้รับความรู้ ความเข้าใจ ประสบการณ์ ในทักษะวิชาชีพและวิชาการของตน เกิดการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงาน อย่างหลากหลาย และได้ฝึกทักษะทางวิชาชีพ</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๒) FSFT-๑.๕-๒-๐๑ ภาพหน้าเว็บไซต์ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ ข้อที่ ๕) FSFT-๑.๕-๕-๐๑ รายงานการจัด โครงการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๑ เฟสบุ๊คสโมสร นักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๕-๖-๐๒ เฟสบุ๊คงานพัฒนา นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เพิ่มเติมเพื่อก่อให้เกิดทักษะทางอาชีพเสริม โดยมีการจัดกิจกรรม การบรรยายพิเศษ “แรงบันดาลใจสู่ผู้ประกอบการมืออาชีพกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น” และการฝึกทักษะทางวิชาชีพ “เทคนิคและวิธีการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นในบ่อดิน” และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน อีกทั้งการศึกษาดูงานการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น ณ ชุมชนบ้านปากคลอง ตำบลพรจูด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดยวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มาโนช ขำเจริญ รองผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>นอกจากนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยและประชาสัมพันธ์จัดหางานและแหล่งข้อมูลวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าผ่านเฟสบุ๊ก สโมสรนักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านเว็บไซต์ของคณะ</p>	FSFT-๑.๕-๖-๐๓ โฉนดกลุ่มศิษย์เก่า ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทย์ - ประมง

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ : กิจกรรมนักศึกษาในระดับปริญญาตรี
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นายอาทิตย์ ด้วนเกตุ 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 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ซึ่งมี	FSFT-๑.๖-๑-๐๑ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๑.๖-๑-๐๒ แผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>รายละเอียดในส่วนแผนการจัดสรรงบประมาณ การดำเนินโครงการ/กิจกรรมสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์และสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยการนำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีการส่งเสริมผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติทุกด้านและครบทุกประเภทของกิจกรรมตามที่ สำนักงานคณะกรรมการ อุดมศึกษากำหนด โดยมีการกำหนดตัวบ่งชี้และเป้าหมายเพื่อวัดผลความสำเร็จของแต่ละโครงการ/กิจกรรมไว้ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา มีตัวแทนนักศึกษา/คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาจัดทำแผนดังกล่าว และนำข้อเสนอแนะของนักศึกษามาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดโครงการ/กิจกรรม เพื่อให้โครงการ/กิจกรรมของงานพัฒนานักศึกษา โครงการ/กิจกรรมของนักศึกษาโดยสโมสรนักศึกษา และชมรมดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p>	<p>FSFT-๑.๖-๑-๐๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ ผ่านระบบ แอปพลิเคชัน Google Meet</p>
✓	๒.	<p>ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ให้ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิต ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้ ครบถ้วน ประกอบด้วย</p>	<p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม FSFT-๑.๖-๒-๐๑ รายงานการจัด โครงการวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๑.๖-๒-๐๒ รายงานการจัด โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>(๑) คุณธรรม จริยธรรม</p> <p>(๒) ความรู้</p> <p>(๓) ทักษะทางปัญญา</p> <p>(๔) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ</p> <p>(๕) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตตรัง ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัด กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ที่ส่งเสริมคุณลักษณะ บัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ดังนี้</p> <p>๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม จำนวน ๕ โครงการ</p> <p>๑.๑ โครงการวันไหว้ครู ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>๑.๒ โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ</p> <p>๑.๓ โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการ บริหารสโมสรศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>๑.๔ โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๑.๕ กิจกรรมวิทย์ประมง ร้อยหัวใจจิต อาสา</p> <p>๒. ด้านความรู้ จำนวน ๗ โครงการ ๑ กิจกรรม</p> <p>๒.๑ โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๒ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>๒.๓ โครงการฝึกอบรมการปฐม พยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p>	<p>FSFT-๑.๖-๒-๐๓ รายงานการจัด โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหาร สโมสรศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๔ รายงานการจัด โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๕ รายงานการจัด กิจกรรมวิทย์ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา</p> <p>๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๖ รายงานการจัด โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๗ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๘ รายงานการจัด โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล เบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและ จัดทำแผนปฏิบัติการงานชมรมนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๐ รายงานการจัด โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล เบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัด โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๒ รายงานการจัด โครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๓ รายงานการจัด</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒.๔ โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและจัดทำแผนปฏิบัติงานชมรมนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>๒.๕ โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๒.๖ โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>๒.๗ โครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสัมพันธ์</p> <p>๒.๘ กิจกรรมการดำเนินการจัดทำนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา จำนวน ๔ โครงการ</p> <p>๓.๑ โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <p>๓.๒ โครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุภายในชุมชน</p> <p>๓.๓ โครงการลงลิบงอนุรักษ์หญ้าทะเลเพื่อดูหยงตรัง</p> <p>๓.๔ โครงการโครงการ Marine Science Society</p> <p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ จำนวน ๗ โครงการ</p> <p>๔.๑ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>๔.๒ โครงการวิทย์ - ประมง ชวนเต้นเพื่อสุขภาพ</p> <p>๔.๓ โครงการส่งเสริมภาพลักษณ์คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	<p>กิจกรรมการดำเนินการจัดทำนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๔ รายงานการจัดโครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๕ รายงานการจัดโครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุภายในชุมชน</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๖ รายงานการจัดโครงการลงลิบงอนุรักษ์หญ้าทะเลเพื่อดูหยงตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๗ รายงานการจัดโครงการโครงการ Marine Science Society</p> <p>๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๘ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๙ รายงานการจัดโครงการวิทย์ - ประมง ชวนเต้นเพื่อสุขภาพ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๐ รายงานการจัดโครงการส่งเสริมภาพลักษณ์คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒๑ รายงานการจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔.๔ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๔.๕ โครงการวิทย์-ประมงรวมใจ ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม</p> <p>๔.๖ โครงการสืบสานประเพณี สัมพันธ์ น้องพี่ วิถีวิทย์ – ประมง</p> <p>๔.๗ โครงการ RUTS FOOD SCIENCE INDY</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๓ โครงการ</p> <p>๕.๑ โครงการ The Sea of Srivijaya</p> <p>๕.๒ โครงการ Wake up Me(dia)</p> <p>๕.๓ โครงการตลาดนัดมั่งมั่ง Market</p>	<p>ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน (โดยสโมสร นักศึกษา)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๒ รายงานการจัด โครงการวิทย์-ประมงรวมใจ ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๓ รายงานการจัด โครงการสืบสานประเพณี สัมพันธ์น้อง พี่ วิถีวิทย์ – ประมง</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๔ รายงานการจัด โครงการ Food Science Indy</p> <p>๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๕ รายงานการจัด โครงการ The Sea of Srivijaya</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๖ รายงานการจัด โครงการ Wake up Me(dia)</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๒๗ รายงานการจัด โครงการตลาดนัดมั่งมั่ง Market</p>
✓	๓.	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกัน คุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดโครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและจัดทำ แผนปฏิบัติการงานชมรมนักศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีการดำเนินการจัดสรรงบประมาณ ให้กับชมรมภายใต้สังกัดสโมสรนักศึกษา พร้อม กับประธานชมรมได้นำเสนอโครงการที่จะ ดำเนินการในปีการศึกษา ๒๕๖๓ ทั้งนี้ได้มีการ ให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษาแก่ผู้นำ นักศึกษา โดยนายอาทิตย์ ด่วนเกตุนักวิชาการ ศึกษา งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒) ๒. ด้านความรู้</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการสัมมนาผู้นำนักศึกษาและ จัดทำแผนปฏิบัติการงานชมรม นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัด โครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง บรรยายพิเศษ หัวข้อนักศึกษากับการประกัน คุณภาพการศึกษา กระบวนการเขียนโครงการ การเขียนของบประมาณโครงการ การประเมิน โครงการ การสรุปโครงการ และระเบียบการ เบิกงบประมาณเงินสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญ ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา อีกทั้ง สโมสรนักศึกษาได้มีการดำเนินการจัดทำ แผนปฏิบัติการงานชมรมนักศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตลอดจนให้ความรู้ความ เข้าใจด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่ คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะกรรมการ ชมรมเพื่อสามารถเขียนโครงการของสโมสร/ ชมรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเมื่อวันเสาร์ที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ สโมสรนักศึกษาได้ ดำเนินการโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีนายอาทิตย์ ด้วนเกตุ นักวิชาการศึกษา บรรยายเรื่อง นักศึกษากับการประกันคุณภาพการศึกษา รวมทั้งสรุปผลความสำเร็จโครงการ/กิจกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ และสรุป งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา และ นางวลัยพร เดชอรัญญ์ นักวิชาการศึกษา มีการ บรรยายการเขียนหนังสือราชการ เพื่อให้ คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้เข้าใจและสามารถ ดำเนินโครงการ/กิจกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p>	
<p>✓</p>	<p>๔.</p>	<p>ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผล ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและ นำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงาน ครั้งต่อไป</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ ข้อที่ ๒) ๒. ด้านความรู้ FSFT-๑.๖-๒-๐๗ รายงานการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๒๗ โครงการ ดำเนินการโดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๖ โครงการ ๒ กิจกรรม ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา ๑๓ โครงการ ดำเนินการโดยชมรม ๖ โครงการ และได้มีการ ดำเนินการจัดทำสรุปการประเมินผล ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ/ กิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ครบทุก โครงการ/กิจกรรม</p> <p>ทั้งนี้ ในการสรุปประเมินผลความสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ พบว่า โครงการ/กิจกรรม มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>โครงการงานพัฒนานักศึกษาเก่าสัมพันธ์ จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>๑. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านอาชีพมากกว่านี้ - ควรเปิดโอกาสการรับสมัครงาน <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับเพิ่มระยะเวลาในกิจกรรมการ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านอาชีพระหว่าง ศิษย์เก่าและผู้เข้าร่วมโครงการ - ปรับรูปแบบกิจกรรมโดยให้มีการ สมัครงานออนไลน์ และหากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ดีขึ้น จะเชิญ สถานประกอบการมาร่วมรับสมัครงานในวันจัด โครงการ <p>การจัดโครงการดังกล่าว ทำให้นักศึกษาที่ กำลังจะสำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ</p>	<p>FSFT-๑.๖-๒-๑๐ รายงานการจัด โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล เบื้องต้น และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (โดยสโมสรนักศึกษา)</p> <p>๓. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>FSFT-๑.๖-๒-๑๔ รายงานการจัด โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จาก นวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปประเมินผล ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัด กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์ เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๒ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๓ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บน facebook งาน พัฒนานักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๔ การประมวลภาพ โครงการ/กิจกรรม บน facebook สโมสรนักศึกษา คณะฯ</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบ แอปพลิเคชัน Google Meet</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ทักษะที่ถูกต้องในการพัฒนาตนเอง และมีความพร้อมในการก้าวสู่วิชาชีพ อีกทั้ง เพื่อให้ นักศึกษามีจิตสำนึกที่ดีในการประกอบอาชีพ ตลอดจนเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศ โดยมีการจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษ หัวข้อ แรงจูงใจ การสร้างอาชีพ สู่ความสำเร็จโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์เอียรชัย พันธุ์คง ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ สังกัดสาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ การเสวนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ โดยวิทยากรศิษย์เก่า ร.ต.อ.สมพงศ์ ทองรอด ตำแหน่ง สวป.สภ.เมืองตรัง นาย รัชชัย สุขยัง ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาล ปฏิบัติการ คุณกิตติญาภรณ์ เกื้อบุญส่ง ตำแหน่งผู้จัดการร้านเพื่อนสัตว์น้ำ สีเกา และ คุณวรพรรณ พรหมแทน ตำแหน่ง เจ้าของธุรกิจส่วนตัว อีกทั้ง นักศึกษารับชมคลิป VDO บรรยายพร้อม workshop เขียนเรซูเม่ (ใบสมัคร) ออนไลน์ อย่างไรให้ได้งานและ เทคนิคการสัมภาษณ์งาน โดยวิทยากร บริษัท Topgun จำกัด</p> <p>๒. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จาก นวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีตัวละครให้เลือกทำมากกว่านี้ <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากได้รับอนุมัติโครงการ จะมีการวางแผนการจัดกิจกรรมให้มีการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมให้มีความหลากหลายและน่าสนใจเพิ่มขึ้น <p>การจัดโครงการดังกล่าวเป็นการอบรมให้ ความรู้การสร้างแบบจากตัวละครลิเกป่า เพื่อ ออกแบบผลิตภัณฑ์นำไปสู่การสร้างนวัตกรรม ให้กับชุมชนบ้านพรุจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอ สีเกา จังหวัดตรัง โดยแบบตัวละครลิเกป่า ได้นำมาสกรีนลายไว้บนเสื้อยืด ซึ่งงานฝีมือที่มี</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะตัวของผู้ออกแบบ โดยวิทยากร คุณพัชรินทร์ ตุลยกุล ครู ศิลปศึกษา โรงเรียนวิเชียรมาตุ มาอบรมให้ความรู้ทั้งเรื่องสีสกรีนผ้า และขั้นตอนการออกแบบ นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจึงได้ทักษะการออกแบบ</p> <p>โครงการสโมสรนักศึกษา จำนวน ๑ โครงการ</p> <p>๑. โครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรเพิ่มเติมการอบรมปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย <p>แนวทางแก้ไขปัญหา</p> <ul style="list-style-type: none"> - บรรจุโครงการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานไว้ในแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรมปีถัดไป และเพิ่มกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย <p>การจัดโครงการดังกล่าวเป็นการอบรมให้ความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาล เพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ได้มีทักษะการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ตัวได้อย่างปลอดภัยก่อนถึงโรงพยาบาล และเป็นการลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตและลดค่าใช้จ่ายทางด้านค่ารักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน โดยได้เชิญวิทยากรคุณรัชนี แท้วิรุฬห์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ และคุณณัฐชา อัจฉาญ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ จากโรงพยาบาลสิเกา จังหวัดตรัง มาอบรมพร้อม Work Shop ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ</p>	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
<p>✓</p>	<p>๕.</p>	<p>ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการจัดโครงการ/กิจกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ดังนี้</p> <p>(๑) นักศึกษาได้แสดงออกทางด้านความคิดด้านวิชาการ วิชาชีพ ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>(๒) นักศึกษามีความพร้อมทางด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา</p> <p>(๓) นักศึกษาเป็นผู้มี คุณธรรม 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 ๒๕๖๓ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการมีผลการดำเนินงานบรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายของโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. โครงการพัฒนานักศึกษาได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. นักศึกษา/ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๔)</p> <p>FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุปรูปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</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 รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>และในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง แจ้งในที่ประชุมเพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จะนำผลที่ได้จากการสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และข้อเสนอแนะทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p>	
✓	๖.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ ห้อง ณ.๒๐๒ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีนางวลัยพร สงเสน นักวิชาการศึกษา และนายอาทิตย์ ด่วนเกตุ นักวิชาการศึกษา ได้กล่าวถึงการปฏิบัติงานตามแผนปฏิทินการดำเนินโครงการ/กิจกรรม และการสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนิน</p>	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๒) ๒. ด้านความรู้ FSFT-๑.๖-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ๑.๖ ข้อที่ ๔) FSFT-๑.๖-๔-๐๑ สรุ ป ประเมิน ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>โครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม สังกัดสโมสรนักศึกษา อีกทั้ง ได้มีการมอบหมายนโยบายให้สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม มาจัดทำแผนปฏิทินกิจกรรมเพื่อวางแผนการดำเนินการโครงการ/กิจกรรม ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p> <p>โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม ได้นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet ทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔</p>	<p>FSFT-๑.๖-๔-๐๕ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet</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 ๒๕๖๓

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	๔
ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๑๐๐

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	๔
๓. ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	๑๐๐
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๒๐	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

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





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๘ : ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วพร 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	๒๘
จำนวนผู้สอนที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด	๖๑
ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๔๕.๙๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด เป็น
คะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕
= ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด

$$\frac{\text{จำนวนผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด} \times 100}{\text{จำนวนผู้สอบที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด}}$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

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

แทนค่า

๑. จำนวนผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๒๘
๒. จำนวนผู้สอบที่เข้าสอบสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษทั้งหมด	๖๑
๓. ร้อยละของผู้สอบที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	๔๕.๙๐
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (๓) / ๒๐)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๔๕.๙๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๑.๘-๐๑	ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓





มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วพร 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 กำหนดให้นักวิจัยดาวน์โหลดแบบฟอร์มเกี่ยวกับงานวิจัยได้ที่ เว็บไซต์ http://fishtech.rmuts.ac.th/fishtech/th/content๑๐๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่	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>สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์</p> <p>๑) ใช้ระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย (RISS RMUTSV) ในการบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยของแต่ละปีงบประมาณ ซึ่งคณะฯ ใช้ระบบดังกล่าวในการสืบค้นข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับงานวิจัยที่ได้รับจัดสรร</p> <p>๒) มีการนำแบบฟอร์มต่าง ๆ ที่ใช้ในการดำเนินงานของงานวิจัย มาลงในเว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อความสะดวกในการดำเนินโครงการวิจัย</p> <p>๓) คณะฯ มีการดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย เพื่อส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรในด้านงานวิจัยให้มีประสิทธิภาพและมีความสอดคล้องกับบริบทด้านการวิจัยในสถานการณ์ ดังนี้</p> <p>๓.๑ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติหลักฐานการจ่ายเงินหมวด</p> <p>๔) คณะฯ ได้ดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัยตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย เรื่อง “หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๖๓” ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ดังนี้</p> <p>๔.๑ แบบฟอร์มเสนอขอรับการสนับสนุนค่าตอบแทนตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>๕) คณะฯ ได้ดำเนินการปรับแบบฟอร์มที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัยตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย เรื่อง “หลักเกณฑ์การสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓” ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ดังนี้</p>	<p>FSFT-๒.๑-๑-๐๕๕ แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๖๖ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติหลักฐานการจ่ายเงินหมวด</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๗๗ หลักฐานการจ่ายเงินอื่น ๆ (แบบ บก.-กจ.๙)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๘๘ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ส่งหลักฐานการจ่ายเงินอุดหนุนการวิจัยประจำปี งวดที่</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๐๙๙ แบบรายงานเป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์โครงการวิจัยเงินประมาณ (เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).... (แบบ OP๑)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๐ แบบรายงานสถานะผลผลิต/ผลลัพธ์โครงการวิจัยเงินประมาณ(เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).... (แบบ OP๒)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๑ แบบนำส่งผลผลิตการวิจัยโครงการวิจัยเงินประมาณ (เงินรายได้/แผ่นดิน ระบุ).. (แบบ OP๓)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๒ แบบฟอร์มสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัย (วจ.๒ด)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๓ แบบฟอร์มสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัย (วจ.๒ช)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๔ แบบฟอร์มรายงานสรุปผลการนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ (กทว.๑๐)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๐๕ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนทุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๕.๑ แบบฟอร์มบันทึกข้อความ เรื่อง ขอรับการสนับสนุนทุนให้บุคลากรไปนำเสนอ ผลงานวิจัยในประเทศ</p> <p>จากการได้จัดเตรียมแบบฟอร์ม เอกสาร ต่าง ๆ ทำให้นักวิจัยมีความสะดวก รวดเร็ว ในการเคลียร์เอกสาร เช่น ขออนุมัติเบิกเงิน แต่ละงวด และการปิดโครงการวิจัย</p>	<p>FSFT-๒.๑-๑-๑๖ แบบฟอร์มบันทึก ข้อความ เรื่อง ขออนุมัติและขอรับทุน สนับสนุนการเดินทางไปนำเสนอ ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๗ แบบฟอร์มเสนอ ขอรับการสนับสนุนค่าตอบแทนการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย หน่วยงาน (กทว.๐๘)</p> <p>FSFT-๒.๑-๑-๑๘ แบบฟอร์มหนังสือ รับรองการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/งาน สร้างสรรค์จากหน่วยงานนอกของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</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>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ที่ สามารถใช้ในการทำวิจัย เช่น ห้องปฏิบัติการ</p>	<p>FSFT-๒.๑-๒-๐๑ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของ สถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๒ เอกสารแสดงระบบ ฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของ ห้องสมุด</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๓ ภาพแสดงระบบ รักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ วิจัย</p> <p>FSFT-๒.๑-๒-๐๔ เว็บไซต์สถาบันวิจัย และพัฒนาแสดงการจัดการประชุม วิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

<p>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ห้องปฏิบัติการทางด้านเคมี ห้องปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการทางด้านเทคโนโลยี ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>๒. บุคลากรสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ใช้แหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัย จากระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา และระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยทางเว็บไซต์ของห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>๓. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณห้องปฏิบัติการต่างๆ และมีการจัดเตรียมอ่างน้ำไว้สำหรับชำระล้างสิ่งต่าง ๆ พร้อมทั้งมีการติดตั้งตู้ยาสามัญไว้ตามพื้นที่ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>๔. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ใช้แหล่งแสดงการจัดการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จากเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ให้กับนักวิจัยที่สนใจเข้าร่วมได้</p>	
<p>✓</p>	<p>๓.</p>	<p>จัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีขั้นตอนในการจัดสรรงบประมาณ โครงการงานวิจัย ดังนี้</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อเสนอของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ตามประกาศของสถาบันวิจัยและพัฒนา</p>	<p>FSFT-๒.๑-๓-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๒</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๒ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามและประเมินผลการส่งรายงาน</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒. แจ้งให้นักวิจัยจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย และแบบสรุปลงสาระสำคัญของข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์ม</p> <p>๓. รวบรวมข้อเสนอโครงการวิจัย เสนอสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อจัดลำดับความสำคัญข้อเสนอโครงการวิจัยของหน่วยงาน และให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณา กลั่นกรอง ข้อเสนอโครงการวิจัย</p> <p>๔. แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อแจ้งให้นักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIS เพื่อให้แหล่งทุนพิจารณา</p> <p>๕. แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณ พร้อมแจ้งให้นักวิจัยดำเนินการปรับแก้ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>๖. แจ้งให้นักวิจัยดำเนินการจัดทำสัญญาประกอบด้วย</p> <p>๖.๑ จัดทำแผนการใช้จ่ายในการดำเนินการวิจัย (วจ.๑ด/วจ.๑ช)</p> <p>๖.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานสำหรับโครงการวิจัย (วจ.๓ต/วจ.๓ช)</p> <p>๖.๓ จัดทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย</p> <p>๗. ติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุน เพื่อให้ นักวิจัยรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการวิจัย</p> <p>๘. นักวิจัยดำเนินการส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์และอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมทั้งแนบเอกสารผลผลิตของการวิจัยที่เป็นหลักฐานการตีพิมพ์บทความวิจัย (Manuscript) ในการขออนุมัติเบิกเงินงวดที่ ๓</p> <p>๙. นักวิจัยส่งสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินโครงการวิจัยและปิดโครงการวิจัย (วจ.๒ต)</p>	<p>ฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ.๒๕๖๑</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๕๓๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๕ คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๗๐๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนเพื่อการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๖ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณรายได้ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๗ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ววน. พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๒.๑-๓-๐๘ ตารางแสดงจำนวนโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร									
		<p>๑๐. คณะฯ ดำเนินการปิดโครงการวิจัย ในระบบ NRIIS</p> <p>คณะฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ดังนี้</p> <p>๑. จำนวนโครงการที่ได้รับสนับสนุน ทั้งสิ้น ๒๙ โครงการ แยกตามแหล่งทุน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณรายได้ จำนวน ๑๑ โครงการ - งบประมาณ ววน. จำนวน ๙ โครงการ - งบประมาณภายนอก จำนวน ๙ โครงการ <p>๒. จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน เป็น จำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๙,๕๐๑,๔๓๔ บาท</p> <p>โดยมีนักวิจัยปฏิบัติงานจริง ของกลุ่ม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๕๗ คน</p> <p>ซึ่งจากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงาน กับปีงบประมาณ ๒๕๖๓ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) พบว่า จำนวนโครงการวิจัย ลดลง แต่งบประมาณเพิ่มขึ้น ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๓</th> <th>ปีงบประมาณ ๒๕๖๔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)</td> <td>๓๘</td> <td>๒๙</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)</td> <td>๑๖,๒๓๐,๐๒๖</td> <td>๑๙,๕๐๑,๔๓๔</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔	จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๓๘	๒๙	จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๖,๒๓๐,๐๒๖	๑๙,๕๐๑,๔๓๔	
รายละเอียด	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔										
จำนวนโครงการวิจัย (เรื่อง)	๓๘	๒๙										
จำนวนเงินสนับสนุน (บาท)	๑๖,๒๓๐,๐๒๖	๑๙,๕๐๑,๔๓๔										
✓	๔.	<p>จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุม วิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ หรือนานาชาติ</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย เพื่อการสนับสนุนและพัฒนาคณาจารย์ และนักวิชาการให้มีความรู้ความสามารถที่จะ ทำงานวิจัย สามารถสร้างองค์ความรู้และ</p>	<p>FSFT-๒.๑-๔-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วย กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๒ ระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วย กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>FSFT-๒.๑-๔-๐๓ ประกาศมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง</p>									





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม ตลอดจนขยายงานทางด้านวิจัยเพื่อรองรับการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา โดยได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ซึ่งแบ่งกองทุนวิจัยออกเป็น ๒ ประเภท ดังนี้</p> <p>➤ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัย</p> <p>- (เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัย)</p> <p>มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการสนับสนุนทุนในการเผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ ดังนี้</p> <p>๑. การยื่นคำขอรับการสนับสนุน</p> <p>๑.๑ ให้ผู้ยื่นคำขอ นำเอกสารประกอบการพิจารณาสนับสนุน ดังนี้</p> <p>๑.๑.๑ หนังสือตอบรับการนำเสนอผลงานวิจัยอย่างเป็นทางการ</p> <p>๑.๑.๒ ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ของผลงานที่จะนำเสนอในการประชุม</p> <p>๑.๑.๓ เอกสารรายละเอียดการจัดการประชุมสัมมนาทางวิชาการ</p> <p>๑.๑.๔ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <p>๑.๒ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อนเดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>๒. กรอบการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๒.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พักและยานพาหนะภายในประเทศให้เบิกได้ตามสิทธิ์ไม่เกินระยะเวลาที่อนุมัติ</p>	<p>หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ 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>มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๒.๒ ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าที่พัก ในต่าง ประเทศ ให้เบิกจ่ายตามสิทธิ์</p> <p>๒.๓ ค่าเดินทางไปราชการต่างประเทศ</p> <p>๒.๔ ค่าลงทะเบียน</p> <p>➤ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย หน่วยงาน</p> <p>งบประมาณสนับสนุนประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ดังนี้</p> <p>ยกมา ๒๗๖,๘๘๑.๙๘ บาท จัดสรร ๑๐๔,๒๗๐.๐๐ บาท รวม ๓๘๑,๑๕๑.๙๘ บาท</p> <p>มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการสนับสนุน ให้บุคลากร นำเสนอผลงานทางวิชาการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ต้องเป็นเจ้าของผลงานหรือผู้รับผิดชอบ ๒. การยื่นคำขอรับการสนับสนุน <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ ให้ผู้ยื่นคำขอ นำเอกสารประกอบ การพิจารณาสนับสนุน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑.๑ หนังสือตอบรับการนำเสนอ ผลงานวิจัยอย่างเป็นทางการ ๒.๑.๒ ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ของผลงานที่จะนำเสนอในการ ประชุม ๒.๑.๓ เอกสารรายละเอียดการ จัดการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ๒.๑.๔ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) ๒.๒ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นคำขอตามแบบ ฟอร์มที่กำหนดและได้รับอนุมัติจากคณะ กรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย และขออนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อน เดินทางไปเสนอผลงานวิจัยในการประชุม วิชาการ 	





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๓. กรอบการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>๓.๑ ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พัก ตามที่จ่ายจริงไม่เกินสิทธิ์ตามระเบียบกระทรวงการคลัง</p> <p>การนำเสนอผลงานและตีพิมพ์ในปี ๒๕๖๓ (๑ มกราคม ๒๕๖๓ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ งานตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยของนักวิจัย แยกตามคะแนน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ผลงานวิชาการ ค่าน้ำหนัก ๐.๒ จำนวน ๖ เรื่อง ผลงานวิชาการ ค่าน้ำหนัก ๐.๔ จำนวน - เรื่อง ผลงานวิชาการ ค่าน้ำหนัก ๐.๖ จำนวน ๓ เรื่อง ผลงานวิชาการ ค่าน้ำหนัก ๐.๘ จำนวน ๗ เรื่อง ผลงานวิชาการ ค่าน้ำหนัก ๑.๐ จำนวน ๑๗ เรื่อง ➢ จำนวนนักวิจัยและจำนวนเงินที่ได้รับสนับสนุน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ตามปีงบประมาณ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ จำนวน ๒ คน เป็นเงินจำนวน ๑๓,๐๒๒ บาท - นำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติ จำนวน - คน เป็นเงินจำนวน - บาท ➢ นักวิจัยได้รับสนับสนุนทุนค่าตอบแทนตีพิมพ์วารสารวิชาการ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ตามปีงบประมาณ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (เบิกจากกองทุนหน่วยงาน) - ระดับชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๑๘,๐๐๐ บาท (เบิกจากกองทุนมหาลัยฯ) <p>*** เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัยตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับนานาชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๖๕,๐๐๐บาท (เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัย) 	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร															
		<p>จากการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปี ๒๕๖๓ (๑ มกราคม ๒๕๖๓ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) ตามปีปฏิทิน พบว่า จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ จำนวนเงินสนับสนุนการเผยแพร่งานวิจัยและจำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์วารสารทางวิชาการ ลดลง ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียด</th> <th>ปี ๒๕๖๒</th> <th>ปี ๒๕๖๓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)</td> <td>๓๗</td> <td>๒๗</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)</td> <td>๑๐๑,๙๒๔</td> <td>๑๓,๐๒๒</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน</td> <td>๓๒,๐๐๐</td> <td>๑๕,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ</td> <td>-</td> <td>๘๓,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียด	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๓๗	๒๗	จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๐๑,๙๒๔	๑๓,๐๒๒	จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน	๓๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ	-	๘๓,๐๐๐	
รายละเอียด	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓																
จำนวนโครงการวิจัยตีพิมพ์และเผยแพร่ (เรื่อง)	๓๗	๒๗																
จำนวนเงินสนับสนุนเผยแพร่งานวิจัย (บาท)	๑๐๑,๙๒๔	๑๓,๐๒๒																
จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากหน่วยงาน	๓๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐																
จำนวนเงินสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ (บาท) เบิกจากมหาวิทยาลัยฯ	-	๘๓,๐๐๐																
✓	๕.	<p>มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยโดยได้ส่งนักวิจัยเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยภายใต้แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) ประจำปี ๒๕๖๔ “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ มกราคม ๒๕๖๔ ๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการให้ค่าตอบแทนตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อเป็นการสร้าง 	<p>FSFT-๒.๑-๕-๐๑ สรุปการเข้าร่วมพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๒.๑-๕-๐๓ ภาพแสดงหน้าเว็บไซต์ของคณะฯ และมหาวิทยาลัยยกย่องแสดงความยินดีกับ บุคลากรที่ได้รับรางวัล</p>															





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ขวัญและกำลังใจให้กับนักวิจัย และยังเป็นการสร้างแรงจูงใจในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารที่เป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียง ซึ่งคณะฯ ได้ใช้ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติ</p> <p>➤ นักวิจัยได้รับสนับสนุนค่าตอบแทนตีพิมพ์วารสารวิชาการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (เบิกจากกองทุนหน่วยงาน) - ระดับชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๑๘,๐๐๐ บาท (เบิกจากกองทุนมหาลัยฯ) <p>*** เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัยตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับนานาชาติ จำนวน ๓ คน เป็นเงินจำนวน ๖๕,๐๐๐บาท (เบิกจากกองทุนมหาวิทยาลัย) <p>๓. มีการส่งเสริมให้นักวิจัยที่มีผลงานดีเด่นส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในงานระดับชาติและระดับนานาชาติ และการส่งเสริมให้นักวิจัยยื่นจดอนุสิทธิบัตร ซึ่งนักวิจัยที่ได้การตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ได้รับรางวัลต่าง ๆ หรือได้รับอนุสิทธิบัตร จะได้รับเกียรติประกาศเกียรติคุณหน้าเพจของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอนก สวาอินทร์ ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร</p>	
✓	๖.	มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด	FSFT-๒.๑-๖-๐๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ. ๒๕๕๙



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.๒๕๔๙ ในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย</p> <p>โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวน ๔ ผลงาน และผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวน ๙ ผลงาน ดังนี้</p> <p>- ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวน ๙ ผลงาน</p> <p>๑. ชื่อผลงาน “น้ำพริกกะปิผงศรีวิชัย” ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณะนาเดช เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๓๐๓๐๐๐๔๔ ยื่นจดคำขออนุสิทธิบัตร ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖</p> <p>๒. ชื่อผลงาน กระจกเงาเพาะชำย่อยสลายได้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๖๐๓๐๐๑๒๔๓ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙</p> <p>๓. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแห้งเพาะชำกล้าไม้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๙๐๓๐๐๒๓๐๕ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๙ มิถุนายน ๒๕๖๒</p> <p>๔. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมผลิตกระจกเงาเพาะชำย่อยสลายได้ ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๗๐๓๐๐๒๐๙ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐</p>	<p>FSFT-๒.๑-๖-๐๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องหลักเกณฑ์และอัตราการจัดสรรผลประโยชน์ในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 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 แนวปฏิบัติ ด้านทรัพย์สินทางปัญญา</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>FSFT-๒.๑-๖-๐๘ อนุสิทธิบัตร</p> <p>FSFT-๒.๑-๖-๐๙ สรุปผลงานวิจัยที่ได้ยื่นขอจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร</p>





มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๕. ชื่อผลงาน สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นรองแก้วจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้ว ชื่อเจ้าของผลงาน นางวรรณวิภา ไชยชาญ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐๐๓๐๐๐๕๕๘ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓</p> <p>๖. ชื่อผลงาน กรรมวิธีการสกัดดีเอ็นเอของสิ่งมีชีวิตด้วยทรายละเอียด ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.อมรรัตน์ อังอัจฉริยะ เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๙๐๓๐๐๐๓๓๒ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒</p> <p>๗. ชื่อผลงาน สูตรกรรมวิธีการผลิตยาดองปลิงทะเลกาหมาด ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๓๐๐๐๗๒๗ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>๘. ชื่อผลงาน ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบเลื่อน ๓ ชั้น ชื่อเจ้าของผลงาน ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๒๐๐๒๔๕๖ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔</p> <p>๙. ชื่อผลงาน ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบแขวน ๓ ชั้น ชื่อเจ้าของผลงาน ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว เลขที่คำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๑๐๒๐๐๔๕๗ ยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการ จดอนุสิทธิบัตรแล้ว จำนวน ๔ ผลงาน</p> <p>๑. ชื่อผลงาน ระบบถังปฏิกรณ์ไร้อากาศ แบบแผ่นกั้นประยুক্তจากถังบรรจุก๊าซรถยนต์ สำหรับผลิตก๊าซชีวภาพและบำบัดน้ำเสีย ชื่อเจ้าของผลงาน นายเอนก สภาวะอินทร์ เลขอนุสิทธิบัตร ๑๓๒๕๐ ออกให้ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ หมดอายุ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔</p> <p>๒. ชื่อผลงาน ยางในรถจักรยานยนต์สำหรับ เสริมประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ชื่อเจ้าของผลงาน นายเอนก สภาวะอินทร์ เลขอนุสิทธิบัตร ๑๕๙๙๘ ออกให้ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ หมดอายุ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖</p> <p>๓. ชื่อผลงาน ชุดเตาแก๊สชีวภาพ ชื่อเจ้าของผลงาน นายเอนก สภาวะอินทร์ เลขอนุสิทธิบัตร ๑๖๙๘๕ ออกให้ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ หมดอายุ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖</p> <p>๔. ชื่อผลงาน ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณ ตะกอนสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชื่อเจ้าของผลงาน นายเอนก สภาวะอินทร์ เลขอนุสิทธิบัตร ๑๗๒๓๗ ออกให้ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ หมดอายุ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗</p>	

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒** : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ใช้จ่ายนำเข้า (ปีงบประมาณ)
การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (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	๑๘,๙๑๒,๘๓๔
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๕๘๘,๖๐๐
จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
จำนวนนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ	-
จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	๕๗
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔
ค่าคะแนนเฉลี่ย	๕.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

เกณฑ์การประเมิน:

โดยการแปลงจำนวนเงินต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ เป็นคะแนน ระหว่าง ๐ – ๕

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ

$$\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย} = \frac{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยจากภายในและภายนอก}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ}}$$

๒. แปลงค่าจำนวนเงินที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยจากภายในและภายนอก}}{\text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม ๕}} \times ๕$$

สรุปคะแนนที่ได้ในระดับคณะวิชา

คะแนนที่ได้ในระดับคณะ = ค่าเฉลี่ยของคะแนนที่ได้ของทุกกลุ่มสาขาวิชาในคณะ

หมายเหตุ :

๑. จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำ ให้นับตามปีการศึกษา และนับเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริงไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ
๒. ให้นับจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีการศึกษาหรือปีงบประมาณหรือปีปฏิทินนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
๓. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือ หลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี หลักฐาน ให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละคณะ
๔. การนับจำนวนเงินสนับสนุนโครงการวิจัย สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์หรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินโครงการวิจัยสถาบันที่บุคลากรสายสนับสนุนที่ไม่ใช่ นักวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ผลการดำเนินงาน

คณะ/หน่วยงาน	ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง	จำนวนเงินสนับสนุนภายใน		รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน	จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	รวมจำนวนเงินสนับสนุนภายใน + จำนวนเงินสนับสนุนภายนอกสถาบัน	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	คะแนนตามที่ได้
			งบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้					
คณะวิทย์-ประมง	๒๕๖๓	๕๗	-	๕๘๘,๖๐๐	๕๘๘,๖๐๐	๑๘,๙๑๒,๘๓๔	๑๙,๕๐๑,๔๓๔	๓๔๒,๑๓๐.๔๒	๕.๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

วิธีการคำนวณ

๑. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

$$\begin{aligned} \text{จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย} &= \frac{๑๘,๕๐๑,๔๓๔}{๕๗} \\ &= ๓๒๕,๒๖๓.๕๖ \text{ บาท} \end{aligned}$$

๒. แปลงค่าจำนวนเงินที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\begin{aligned} \text{คะแนนที่ได้} &= \frac{๓๒๕,๒๖๓.๕๖}{๖๐,๐๐๐} \times ๕ \\ &= ๒๘.๕๑ \end{aligned}$$

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 ๒๕๖๓ (๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๒-๐๒	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
FSFT-๒.๒-๐๓	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณ ววน. และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
FSFT-๒.๒-๐๔	ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณภายนอก และสัญญางานวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓** : ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
การคิดรอบปี : ปีปฏิทิน ๒๕๖๓
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)	๕๗
จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. ๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๖๓)

➢ บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๒๐) จำนวน ๒ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับ การตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ			
๑	การผลิตโปรตีนเซลล์เดียวในน้ำทิ้งสุดท้ายของน้ำยางชั้น โดยยีสต์ candida tropicalis TISTR ๕๑๔๖	ชุตินุช สุจจริต มาโนช ขำเจริญ เอนก สวะอินทร์	งานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรี วิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช หน้า ๑๘๐๙-๑๘๑๗
๒	การเสริมกรดอินทรีย์สังเคราะห์ในการหมักเต้าเจี้ยวของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านควนอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เพื่อความปลอดภัยในการบริโภค	ชุตินุช สุจจริต สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณาเดช นัฐฐา คเชนทร์ภักดี	งานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๖-๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรี วิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช หน้า ๑๑๔๓-๑๑๕๒
๓	องค์ประกอบทางเคมี-กายภาพและสารออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพในข้าวทับทิมแพะเก่าและใหม่	อุไรวรรณ วัฒนกุล วัฒนา วัฒนกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๓ และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ประชุม online จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้า ๑๑๑๙-๑๑๒๖
๔	ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีแดงน้ำจืดต่อสีผิวและการ เจริญเติบโตของปลาทอง	วัฒนา วัฒนกุล อุไรวรรณ วัฒนกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๓ และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ประชุม online จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้า ๑๑๑๒-๑๑๑๘



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๕	ผลของการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นที่เลี้ยงในระดับโซเดียมไนเตรตต่างกัน ต่อสารอาหารและสารพิษเคมี	อุไรวรรณ วัฒนกุล วัฒนา วัฒนกุล มาโนช ชำเจริญ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๓ และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ประชุม online จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้า ๑๑๒๗-๑๑๓๔
๖	ผลของโคโคซานและน้ำนึ่งปลาต่อการเจริญเติบโตและคุณค่าทางโภชนาการของกุ้งขาวแวนนาไม	วัฒนา วัฒนกุล อุไรวรรณ วัฒนกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๓๐ ประจำปี ๒๕๖๓ และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ประชุม online จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง หน้า ๑๑๐๔-๑๑๑๑





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ปีปฏิทิน ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. ๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๖๓)

➤ บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก ๐.๔๐) จำนวน - เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ			



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒ ปีปฏิทิน ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. ๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๖๓)

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

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด / เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการ ตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒			
๑	การเจริญเติบโตของปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, ๑๗๕๘) ในวัสดุหลบซ่อนที่แตกต่างกัน	วิกิจ ผินรับ สุดคณิง ณ ระนอง มานิช ขำเจริญ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ ๒๒ ฉบับที่ ๓ เดือนกันยายน-ธันวาคม ๒๕๖๓ หน้า ๘๒-๙๑
๒	Knowledge of Youth at Ban Koh Muk, Trang Province, Participating in a Youth Camp to Protect Seagrass and Aquatic Animals	Natthaita Rojchanaprasart Prasert Tongnunui Apirak Songrak Boonkrun Porndetanan Dawan Sanlee Somsak Saeton Tirathana Chumsaengsri	วารสารนาคบุ ตรปริทรรศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ เดือนมกราคม-เมษายน ๒๕๖๓ หน้า ๑๗๕-๑๘๗
๓	สภาวะที่เหมาะสมในการเตรียมและความสามารถในการดูดซับของถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ในการผลิตไบโจากมวนยาสูบ	สุนันทา ช้องสาย ลักษมี วิทยา	วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ ๓๙ ฉบับที่ ๑ เดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๓ หน้า ๔๖-๕๗



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ ปีปฏิทิน ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. ๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๖๓)

➢ บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ (ค่าน้ำหนัก ๐.๘๐) จำนวน ๗ เรื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑			
๑	ผลของตัวทำละลายต่อองค์ประกอบทางพฤกษเคมีของเสมีดขาวและเสมีดแดง	สุนันทา ช้องสาย ลักษมี วิทยา	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เล่มที่ 12 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2563 หน้า 112-119
๒	การดัดแปลงใยอาหารจากกากมันสำปะหลังเพื่อลดโลหะหนัก โดยการประเมิณการยับยั้งชีวภาพพร้อมใช้	นัฐฐา คเชนทร์ภักดี รัชฎาพร อุ่นศิริไทย์	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เล่มที่ 12 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2563 13-21 (2563)
๓	การแยกจุลินทรีย์เอนโดไฟต์จากฟองน้ำและจุลินทรีย์จากสิ่งแวดล้อมในทะเลที่สามารถผลิตสารเมตาบอไลต์ทุติยภูมิต้านการเจริญของเชื้อสแตปฟิลโลคอคคัส ออเรียส ที่ดื้อยาเมธิซิลลิน	มณฑล เลิศคณาวนิชกุล เพชร เพ็ชรประดับ	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2563 หน้า 399-407
๔	การวิเคราะห์เครือข่ายอนุรักษุ์หอยปะในลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์ ชาญยุทธ สุดทองคง ประเสริฐ ทองหนู่น้อย	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2563 หน้า 95-111
๕	การตรวจสอบสารพฤกษเคมีเบื้องต้นของสารสกัดถั่วขาวและฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคสัตว์น้ำ	ลักษมี วิทยา อุทร เจริญเดช สิทธิโชค จันทร์ย่อง นรารักษ์ หลีสกุล	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 เดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2563 หน้า 196-207



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้า ไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๖	Ultrastructure of the granulopoietic cells in head kidney of the Barbour's seahorse, <i>Hippocampus barbouri</i> Jordan & Richardson, 1908 in captivity	Sinlapachai Senarat Jet Kettratad Chanyut Sudtongkong Theerakamol Pengsakul Pisit Poolprsert Koraon Wongkamhaeng Woranop Sukparangsi	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ Vol.19 No.2 1-10 (2020)
๗	การพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการงานวิจัยเชิงพื้นที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	สุดคณิง ณ ระนอง อภิรักษ์ สงรักษ์ เดือนใจ ปิยง	วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๔ เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ หน้า ๒๕๗-๒๗๑





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ และได้รับการรับรองในรูปแบบอื่น ๆ
ปีปฏิทิน ๒๕๖๓ (๑ ม.ค. ๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๖๓)

- บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ (ค่าน้ำหนัก ๑.๐๐) จำนวน ๑๗ 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	Effect of <i>Aspergillus niger</i> Fermented Soybean Meal Supplementation in Formulated Diets on Growth Per Fromances in Juvenile Asian Seabass (<i>Lates culcarifer</i> Bloch)	Worawut koedprang Uton Charoendat	Walailak Journal Science and Technology Volume ๒๐๒๐ Issue ๑๗ No. ๙ เดือน ตุลาคม ปี ๒๕๖๓ หน้า ๙๑๖-๙๒๓
๒	Optimal Dietary Protein Requirement for Juvenile Sesamid Crab (<i>Episesarma singaporense</i>)	Chanyut Sudtongkong Karun Thongprajukaew Suktianchai Saekhow	Animals Volume ๑๐ ฉบับที่ ๖ เดือนมิถุนายน ปี ๒๕๖๓ หน้า ๙๙๘(๑-๑๔)
๓	Evaluation of health status of the striped catfish pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, ๑๘๗๘) from Khlong Saen Saep, Thailand: The use of integrated biomarkers	Thawanrat Puttipong Sinlapachai Senarat Jes kettratad Chitchai chantangsi Gen kaneko Wattasit Siriwong	Human and ecological risk assessment: an international journal Volume ๒๖ Issue ๕ เดือน July ปี ๒๕๖๓ หน้า ๑-๑๕



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
๔	Bio-Activity Investigations of Extracts of Different Parts of <i>Lumnitzera littorea</i> Voigt	Luksamee Vittaya Sutkanung Na Ranong Uton Charoendat Sittichoke Janyong Nararak Leesakul	Tropical Journal of Natural Product Research Volume ๔ เดือน August ปี ๒๐๒๐ หน้า ๓๖๕-๓๗๑
๕	Tropical intertidal seagrass beds: An overlooked foraging habitat for fisher revealed by underwater videos	Anabelle Dece A. Espadero Yohei Nakamura Wilfredo H.uy Prasert Tongnunui	Journal of experimental marine biology and Ecology Volume ๕๒๖ May ปี ๒๐๒๐ หน้า ๑-๑๐
๖	Reproductive development of the priapium fish <i>Neosthetus lankesteri</i> Regan, ๑๙๑๖ (Atheriniformes: Phallostethidae) from Pranburi river estuary, Thailand using the histological approach	Amphornphan Palasai Sinlapachai Senarat Phakorn Na Lampang Niwat Kangwanransan Wanee Jiraungkoorskul Eiogenes Henrique de Siqueira-silva Jes Kettratad	Asia-Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology ๒๐๒๐ Volume ๒๘ (๒) หน้า ๙๒-๑๐๔
๗	The microanatomy of the central nervous system and brain of the indo-Pacific seahorse, <i>Hippocampus barbourin</i> , during development	Sinlapachai senarat Jes kettratad Gen kaneko thatpon kamunrdnin	Zoologia Eecember ๓๗:e๕๓๗๓๔ December ๔, ๒๐๒๐ หน้า ๑-๑๑





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		Chanyut sudtongkong	
๘	Mature gonadal histology and gametogenesis of the tortoise beetle <i>Aspidimorpha sanctaeruis</i> (Fabricius, ๑๗๙๒) ZColeoptera: Cassidinae: Chrysomelidae): Histological observation	Piyakorn boonyoung Sinlapachai senarat Jes kettratad Wanee jiraungkoorskul Narit Thaochan Kong-wah sing Theerakamol Pengsakul Pisit Poolprasert	Songklanakarin Jouunal of Science and Technology ๔๒ (๔X ๘๗๓-๘๗๘ Jul-Ang.๒๐๒๐
๙	The ovarian structure and oogenesis of the pea crab <i>Pinnotheres cyclinus</i> Gordon,๑๙๓๒: Ahistological investigation	Sinlapachai Senaral Lami Thongboon Jes Kettratad Wanee Jiraungkoorskul Natthakitt To-orn Chanyout Sudtongkong Koraon Wongkamhaeng Mari Carmen Uribe	Agriculture and natural resources ๕๔ April (๒๐๒๐) ๒๑๑-๒๑๖
บทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖			
๑๐	Fish and macroinvertebrate fauna associated with floating or drifting surface water mangrove litter in a shallow coastal area in Trang,southern Thailand	Masahiro Horinouchi Kouki kanou Koetsu Kon	Ichthyological Research Voume๖๗,issue๑,January ๒๐๒๐ :๑๗๗-๑๘๔



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		Prasert Tongnunui Mitsuhiko Sano	
๑๑	Oogenesis and Ovarian Health Problems in Economically Important Fishes from Different Habitats Potentially Affected by Pollution in Thailand	SINLAPACHAI SENARAT JES KETTRATAD WATTASIT SIRIWONG๔ SURATTA BUNSOMBOONSAKUL ANAN KENTHAO GEN KANEKO ANEK SOPON CHANYUT SUDTONGKONG WANNEE JIRAUNGKOORSKUL	Asian Fisheries Science volume๓๓ Issue๓ ๒๗๔-๒๘๖
๑๒	Burrow characteristics and temporal variation in burrow temperature of the fiddler crab <i>Tubuca rosea</i> (Tweedie, ๑๙๓๗) (Brachyura, Ocypodidae) in southern Thailand	Kanitta keeratipattarakarn Fahmida wazed Tina Mullica Jaroensutasinee Krisanadej Jaroensutasinee Anantanit Chumsri Isara Chumsri	Crustaceana ฉบับที่ ๙๓ เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ หน้า ๑๕๕๓-๑๖๗
๑๓	Marine debris acumulatin on the beach in libong, a small island in Andaman sea, thailand	PrDit, S Nitiratsuwan, T. Towatana, P.	Applied Ecology and environmental research Volume ๑๘(๔) July ๒๐๒๐ หน้า ๕๔๖๑-๕๔๗๔





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	ชื่อการประชุมวิชาการ วัน-เดือน-ปี สถานที่/จังหวัด/ประเทศ ที่จัด/เลขหน้าไม่นับซ้ำ แม้ว่าบทความวิจัยนั้นจะได้รับการตีพิมพ์สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการหลายครั้งก็ตาม
		Jualaong, S. Sornplang, K. Noppadit, P. Jirajarus, M. Darakai, Y. Weerawong, C..	
ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร			
ลำดับ ที่	ชื่อผลงานวิจัยและ /หรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตร (ทั้งในประเทศและต่างประเทศ)	ชื่อเจ้าของผลงานและผู้ร่วม	วัน / เดือน / ปี ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาออกให้เพื่อรับรองการจดทะเบียน
๑๔	ระบบถังปฏิกรณ์ไร้อากาศแบบแผ่นกั้นประยุกต์จากถังบรรจุก๊าซรถยนต์สำหรับผลิตก๊าซชีวภาพและบำบัดน้ำเสีย	นายเอนก สาระอินทร์	
๑๕	ยางในรถจักรยานยนต์สำหรับเสริมประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	นายเอนก สาระอินทร์	
๑๖	ชุดเตาก๊าซชีวภาพ	นายเอนก สาระอินทร์	
๑๗	ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณตะกอนสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	นายเอนก สาระอินทร์	



เกณฑ์มาตรฐาน

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินงาน
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ฯ		
๑	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๒๕.๖๐
๒	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด	๖๑
๓	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	๔๑.๘๗
๔	ค่าคะแนน (ข้อ ๓ / ๓๐) * ๕	๕.๐๐

เกณฑ์การประเมิน

โดยการแปลงค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยเป็นคะแนนระหว่าง ๐-๕ เกณฑ์แบ่งกลุ่มตามสาขาวิชาดังนี้

๑. เกณฑ์เฉพาะคณะ กลุ่ม ข และ ค๒

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดไว้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๓๐ ขึ้นไป

๒. กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่กำหนดไว้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ

๑. คำนวณร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัยตามสูตร

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

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

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



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการ	ค่าน้ำหนัก	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	๐	๐.๐๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๐.๖๐	๓	๑.๘๐
- 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	๗	๕.๖๐
- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ - ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	๑.๐๐	๑๗	๑๗.๐๐





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

$$\frac{๒๕.๖๐}{๖๑} \times ๑๐๐$$

$$\text{ร้อยละ} = ๔๑.๙๗$$

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ใน ข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{๔๑.๙๗}{๓๐} \times ๕$$

$$\text{คะแนน} = ๕.๐๐$$

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๔๑.๙๗	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๓-๐๑	รายชื่อคณาจารย์ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๑๒ เดือน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
FSFT-๒.๓-๐๒	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๒๐ (จำนวน ๖ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๓	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๔๐ (จำนวน ๐ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๔	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๖๐ (จำนวน ๓ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๕	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๐.๘๐ (จำนวน ๗ เรื่อง)
FSFT-๒.๓-๐๖	รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ระดับค่าคะแนน ๑.๐๐ (จำนวน ๑๗ เรื่อง)





ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๔ : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้
ประโยชน์เพิ่มขึ้น

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

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 คือ นวัตกรรม และองค์ความรู้ โดยมีลักษณะการใช้ประโยชน์ดังต่อไปนี้

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

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

๓. **ด้านสาธารณะ** เป็นการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมไปใช้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ซึ่งจะนำไปสู่การเปลี่ยนวิถีคิด 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	๙
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปีปัจจุบัน	๑๒
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	๙
๒. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน	๑๒
๓. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	๓
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ (ข้อ ๓) / ๓)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
จำนวน ๓ ผลงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓ ผลงาน	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๒.๔-๐๑	อนุสิทธิบัตร (ผศ.เอนก สาวะอินทร์)
FSFT-๒.๔-๐๒	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (รศ.วรวุฒิ เกิดปราง)
FSFT-๒.๔-๐๓	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.ชาญยุทธ สุดทองคง)
FSFT-๒.๔-๐๔	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (นางสาวขวัญฤตา ตันติกำธน)
FSFT-๒.๔-๐๕	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.ลักขมี วิทยา)
FSFT-๒.๔-๐๖	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.รัตนาพร อนันตสุข)
FSFT-๒.๔-๐๗	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (นายวิกิจ ฝินรับ)
FSFT-๒.๔-๐๘	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.มานิช ขำเจริญ)
FSFT-๒.๔-๐๙	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.วัฒนา วัฒนกุล)
FSFT-๒.๔-๑๐	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (รศ.ชุตินุช สุจริต)
FSFT-๒.๔-๑๑	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.วัฒนา วัฒนกุล)
FSFT-๒.๔-๑๒	หนังสือรับรองแสดงการใช้ประโยชน์ (ผศ.สุนันทา ช้องสาย)



มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ

- ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ : การบริการวิชาการแก่สังคม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

การบริการวิชาการเป็นภารกิจหลักอีกอย่างหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษา คณะควรคำนึงถึงกระบวนการในการให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยการศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายนำมาจัดทำแผนบริการวิชาการประจำปี ทั้งการบริการวิชาการที่ทำให้เกิดรายได้และการบริการวิชาการที่คณะจัดทำเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการ และนำมาจัดทำเป็นแผนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนแก่นักศึกษาให้มีประสบการณ์จากสภาพจริงและนำมาใช้ประโยชน์จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

เกณฑ์การประเมิน: ๖ ข้อ

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

ผลการดำเนินงาน:

มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ (หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	จัดทำแผนการบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมและเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ดำเนินการจัดทำแผนการบริการวิชาการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนงาน และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ	FSFT-๓.๑-๑-๐๑ แผนการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ FSFT-๓.๑-๑-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๒.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชน หรือสังคม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยได้จัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ เพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา โดยบูรณาการกับด้านการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องและจัดทำแผนโครงการบริการวิชาการใช้ประโยชน์จากโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนหรือสังคม เช่น การเพิ่มทักษะวิชาชีพทางการประมงแก่ชุมชนชายฝั่ง หรือเป็นกิจกรรมการลดปริมาณขยะในทะเลที่มีผลต่อระบบนิเวศชายหาด</p>	FSFT-๓.๑-๒-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
✓	๓.	<p>โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการแบบให้เปล่า</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีโครงการบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อบริการให้กับชุมชนแบบให้เปล่า จำนวน ๑ โครงการ ๒ กิจกรรม คือ โครงการอนุรักษ์พะยูนและหญ้าทะเลเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน</p> <p>๑. กิจกรรมการปลูกและติดตามหญ้าทะเลเพื่อการฟื้นฟูแนวหญ้าทะเลในจังหวัดตรัง โดยดำเนินการในส่วนของกรรวบรวมนพันธุ์หญ้าทะเลธรรมชาติในจังหวัดตรัง แล้วนำมาอนุบาลและเพาะพันธุ์หญ้าทะเล และนำไปปลูกในแหล่งหญ้าทะเลที่เสื่อมโทรมในแนวหญ้าทะเลในจังหวัดตรัง</p> <p>๒. กิจกรรมการพัฒนาอาชีพชุมชนประมงพื้นที่รอบแหล่งพะยูนและหญ้าทะเล โดย</p>	FSFT-๓.๑-๓-๐๑ โครงการอนุรักษ์พะยูนและหญ้าทะเลเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		ดำเนินการพัฒนาอาชีพให้กับชุมชน ได้แก่ ทักษะ การเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น ทางด้านการเพาะเลี้ยง หอยนางรม และทางด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ ทั้งในส่วนของการผลิต การแปรรูป การยืดอายุ การเก็บรักษา และช่องทางการจัดจำหน่าย	
✓	๔.	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและ โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ ๑ และ นำเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา ผลการดำเนินงาน หน่วยบริการวิชาการ ได้ประเมินความสำเร็จ จากโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ เมื่อดำเนินแล้วเสร็จ ตามตัวบ่งชี้ของโครงการ และนำเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำ คณะฯ พิจารณา	FSFT-๓.๑-๔-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔
✓	๕.	นำผลการประเมินตามข้อ ๔ มาปรับปรุงแผน หรือพัฒนาการให้บริการวิชาการสังคม ผลการดำเนินงาน จากผลการประเมินตามข้อที่ ๔ นำมา ปรับปรุงแผนการให้บริการวิชาการสังคม คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๕ ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย ผ่านคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง และทางมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายให้ทาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดำเนินการโดยมีแนวทางในการดำเนินโครงการ ด้านบริการวิชาการ ที่ ก่อให้เกิดรายได้ เช่นเดียวกับ งบประมาณ ๒๕๖๔ และให้ ดำเนินการจัดทำโครงการที่มาจากหน่วยงาน ภายนอก	(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ข้อที่ ๔) FSFT-๓.๑-๔-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔
✓	๖.	คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมใน ระดับสถาบัน	FSFT-๓.๑-๖-๐๑ โครงการวิจัย ภายใต้แผนงานสำคัญ (Flagship) มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ กรอบการ





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ ในการจัดทำโครงการวิจัยภายใต้แผนงานสำคัญ (Flagship) มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ กรอบการวิจัย “Local Enterprise” ภายใต้ชุดโครงการ การวิจัยและการพัฒนาเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน ซึ่งจะมีมหาวิทยาลัยดำเนินการภายใต้การดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยคณะฯ ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การพัฒนาระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนจากปลาทะเลในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ๒. การพัฒนาการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชนปลาทะเลในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ๓. การประเมินห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์ และผลกระทบของชุดโครงการวิจัยและเพื่อพัฒนาระดับ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นสู่การตลาดแข่งขัน 	<p>วิจัย Local Enterprise ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓</p>

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

**ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ : ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น
อย่างน้อย ๑ ด้าน**

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์

การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

**ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กำกับตัวบ่งชี้
๒. นางสาวจूरรัตน์ คงอ่อนศรี นักวิชาการศึกษา
ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน**

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ผลงานบริการวิชาการที่สามารถบูรณาการบริการวิชาการกับการเรียนการสอน และงานวิจัยหรืองานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม หรือการบริการวิชาการ/วิชาชีพ จึงหมายถึงการนำเอาศาสตร์ ของการเรียน การสอน การวิจัย และบริการวิชาการ/วิชาชีพ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน มาผสมผสานเข้าด้วยกันให้ กลมกลืนเป็นเนื้อเดียวกัน จนมีความสมบูรณ์ ครบถ้วนในตัวเอง เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ในด้านต่าง ๆ เช่น เกิด องค์ความรู้ให้กับนักศึกษา ชุมชนที่รับบริการ และมหาวิทยาลัย เป็นต้น ตลอดจนการบริการวิชาการแก่สังคมนั้น นำผลจากการวิจัยมาใช้ประโยชน์ เพื่อดำเนินการทางการวิจัยที่มีความชัดเจนมากขึ้น เพื่อสร้างโครงการและงาน บริการที่เป็นรูปธรรม เพื่อก่อให้เกิดความหลากหลายของสหวิชาการที่เอื้อประโยชน์ต่อการเรียน การวิจัย การ บริการวิชาการ และสามารถเพิ่มศักยภาพของคณาจารย์ด้านการบูรณาการมาสู่การบริการวิชาการแก่สังคม ได้มากขึ้น

การบริการวิชาการมีความเชื่อมโยงกับการจัดการเรียนการสอน และงานวิจัยหรืองานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม โดยให้ผู้สอนนำความรู้จากประสบการณ์จริงมาพัฒนาการจัดการเรียนการสอน รวมทั้งเพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรูจากสถานการณ์จริง และได้ใช้ความรู้ไปให้บริการวิชาการกับสังคม

ตารางที่ ๓.๒-๑ ผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย ๑ ด้าน	๕
จำนวนผลงานบริการวิชาการทั้งหมด	๒๔
ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย ๑ ด้าน	๒๐.๘๓

เกณฑ์การประเมิน :

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่าง น้อย ๑ ด้าน เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน ให้ เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป





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	๕
๒. จำนวนผลงานบริการวิชาการทั้งหมด	๒๔
๓. ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอย่างน้อย ๑ ด้าน	๒๐.๘๓
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ ((๓) / ๑๕)	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๒๐.๘๓	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๓.๒-๐๑	โครงการส่งเสริมพัฒนาทักษะอาชีพเพื่อสร้างรายได้แก่แรงงานที่ด้อยโอกาสพื้นที่ชายฝั่ง (กสศ.)
FSFT-๓.๒-๐๒	มคอ.๓ รหัสวิชา ๐๖-๑๑๓-๒๐๓ ชื่อวิชา สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังเศรษฐกิจ
FSFT-๓.๒-๐๓	โครงการวิจัย เรื่องการพัฒนากระบวนการเลี้ยงหอยนางรมแบบความหนาแน่นเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง
FSFT-๓.๒-๐๔	โครงการกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมทางทะเล (โรงเรียนวังวิเศษ)
FSFT-๓.๒-๐๕	มคอ.๓ รหัสวิชา ๐๖-๔๒๔-๓๐๕ ชื่อวิชา การจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงและชายฝั่ง
FSFT-๓.๒-๐๖	โครงการทางด้านทำนุศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โครงการครอบครัวสุขใจลดขยะเป็นศูนย์กลางกิจกรรม เรื่อง การลดใช้และทิ้งของเสียโดยเลือกใช้วัสดุธรรมชาติและวิธีการหลีกเลี่ยง (Reject) การใช้วัสดุและสารเคมีที่เป็นอันตราย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๓.๒-๐๗	โครงการประยุกต์ใช้ GPS จาก Smartphone กิจกรรมที่ ๑
FSFT-๓.๒-๐๘	มคอ๓ รหัสวิชา ๐๖-๑๒๒-๒๐๓ ชื่อวิชา สารสนเทศทางการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ
FSFT-๓.๒-๐๙	โครงการวิจัย เรื่อง การสกัดการตรวจสอบโครงสร้างการศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของพฤษเคมีจากสารสกัดสารภีทะเล (<i>Calophyllum inophyllum</i>)
FSFT-๓.๒-๑๐	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เพื่อการจัดการประมงและทรัพยากรรุ่นที่ ๒
FSFT-๓.๒-๑๑	มคอ.๓ รหัสวิชา ๐๒-๒๑๓-๐๐๑ ชื่อวิชา หลักสถิติ (Principles of Statistics)
FSFT-๓.๒-๑๒	โครงการวิจัยเรื่อง นวัตกรรมโมเดลธุรกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจประมงในพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน
FSFT-๓.๒-๑๓	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมความสามารถในการจัดการการเรียนรู้แบบ Active Learning โดยใช้สื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้สำหรับอาจารย์ผู้สอนในสถาบันอุดมศึกษา
FSFT-๓.๒-๑๔	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์และการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้านพระพุทธศาสนาด้วยโปรแกรม SPSS
FSFT-๓.๒-๑๕	มคอ.๓ รหัสวิชา ๐๒-๒๑๓-๐๐๑ ชื่อวิชา หลักสถิติ (Principles of Statistics)
FSFT-๓.๒-๑๖	โครงการวิจัยเรื่อง นวัตกรรมโมเดลธุรกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจประมงในพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน
FSFT-๓.๒-๑๗	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมความสามารถในการจัดการการเรียนรู้แบบ Active Learning โดยใช้สื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้สำหรับอาจารย์ผู้สอนในสถาบันอุดมศึกษา





มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

- ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ : ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
 ผู้รับผิดชอบ : ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
 กำกับตัวบ่งชี้
 ๒. นายอาทิตย์ ด้วนเกตุ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา
 ผู้ที่รับผิดชอบรวบรวมและเขียนรายงาน

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาต้องมีนโยบาย แผนงาน โครงสร้าง และการบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมทั้งการอนุรักษ์ พื้นฟู 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 ๑๓๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีคำสั่งที่ ๗๒/๒๕๖๓ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม โดยการฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่นและ	FSFT-๔.๑-๑-๐๑ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๓๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม FSFT-๔.๑-๑-๐๒ คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๗๒/๒๕๖๓ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	
✓	๒.	<p>จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน รวมทั้งจัดสรรงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔) และนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ และได้กำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยทุกข้อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ อีกทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ยังได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้จัดกิจกรรมแบบไม่ใช้งบประมาณ จำนวน ๒ กิจกรรม คือ</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๑ แผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๒ เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓-๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัดกิจกรรมวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจจิตอาสา</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัดกิจกรรมการดำเนินการจัดทำนวัตกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แนวทางการยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัดโครงการวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัดโครงการทำขนมสารทเดือนสิบ</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัดโครงการวิทย์ - ประมงรวมใจ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑.๑ กิจกรรมวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจ จิตอาสา</p> <p>๑.๒ กิจกรรมการดำเนินการจัดทำ นวัตกรรมด้าน ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ การอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แนวทางการยื่นขอจด สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร</p> <p>นอกจากนี้ สโมสรนักศึกษาและชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ยังได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๖ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <p>๑. โครงการวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>๒. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ</p> <p>๓. โครงการวิทย์ - ประมงรวมใจ ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. โครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุ ภายในชุมชน</p> <p>๕. โครงการลงลิบอนุรักษ์ห้วยทะเลเพื่อ ดูหยงตรัง</p> <p>๖. โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>โดยทุกโครงการที่ ดำเนินการบรรลุ วัตถุประสงค์ตามตัวชี้วัดทุกโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมี ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุ ภายในชุมชน</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๐ รายงานการจัด โครงการลงลิบอนุรักษ์ห้วยทะเลเพื่อ ดูหยงตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๑ รายงานการจัด โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>
✓	๓.	<p>กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้าน ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับติดตามการดำเนินโครงการให้ เป็นไปตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดย</p>	<p>FSFT-๔.๑-๓-๐๑ รายงานการประชุม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๔.๑-๓-๐๒ รายงานการประชุม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>มีการประชุมติดตามการดำเนินโครงการ/ กิจกรรมของงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมเป็นระยะ โดยมีการประชุมติดตามครั้งที่ ๑ ในวันพฤหัสบดี ที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ประชุม ติดตามครั้งที่ ๒ ในวันจันทร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๖.๓๐ น. และการประชุมติดตาม ครั้งที่ ๓ ในวันจันทร์ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	<p>สัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ในวันจันทร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ FSFT-๔.๑-๓-๐๓ รายงานการประชุม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า สัมพันธ์ และสโมสรนักศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ในวันจันทร์ที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ส่วนบนของฟอร์ม</p>
✓	๔.	<p>ประเมินความสำเร็จของตามตัวบ่งชี้ที่วัดความ สำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินโครงการ ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา เขตรัง จำนวน ๗ โครงการ และ ๒ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>ดำเนินการโดยงานพัฒนานักศึกษาและ ศิษย์เก่าสัมพันธ์ จำนวน ๑ โครงการ และ ๒ กิจกรรม ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จาก นวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน ๒. กิจกรรมวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจจิต อาสา ๓. กิจกรรมอบรมให้ความรู้บุคลากร และ นักศึกษา เรื่องการดำเนินการจัดนวัตกรรมด้าน ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม และแนวทางการยื่นขอจด สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร 	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒) FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัด โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จาก นวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน FSFT-๔.๑-๒-๐๔ รายงานการจัด กิจกรรมวิทย์ - ประมง ร้อยหัวใจจิต อาสา FSFT-๔.๑-๒-๐๕ รายงานการจัด กิจกรรมการดำเนินการจัดทำ นวัตกรรมด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม แนวทางการยื่นขอจด สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร FSFT-๔.๑-๒-๐๖ รายงานการจัด โครงการวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๔.๑-๒-๐๗ รายงานการจัด โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ FSFT-๔.๑-๒-๐๘ รายงานการจัด โครงการวิทย์ - ประมงรวมใจ ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม FSFT-๔.๑-๒-๐๙ รายงานการจัด โครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุ ภายในชุมชน</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา จำนวน ๔ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๒. โครงการทำขนมสารทเดือนสิบ ๓. โครงการวิทย์ - ประมงรวมใจ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ๔. โครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุภายในชุมชน <p>ดำเนินการโดยชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา จำนวน ๒ โครงการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการลงลิบงอนุรักษ์ห้วยทะเลเพื่อดูหยงตรัง ๒. โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ดำเนินการสรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยแต่ละโครงการมีการดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และเป็นไปตามการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทั้งนี้ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำผลประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และข้อเสนอแนะในการจัดโครงการ/กิจกรรม ทั้งในส่วนของงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗</p>	<p>FSFT-๔.๑-๒-๑๐ รายงานการจัดโครงการลงลิบงอนุรักษ์ห้วยทะเลเพื่อดูหยงตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๑๑ รายงานการจัดโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๑ สรุปประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๔-๐๒ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet เพื่อให้ คณะกรรมการฯ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ โดยงานพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จะนำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อ</p>	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการประเมินความสำเร็จของตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ทั้งนี้จากการประเมินมีข้อเสนอแนะของนักศึกษาในการจัดโครงการ/กิจกรรม ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีตัวละครให้เลือกทำมากกว่านี้ <p>ทั้งนี้จากการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet คณะกรรมการฯ ให้แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากได้รับอนุมัติโครงการ จะมีการวางแผนการจัดกิจกรรมให้มีการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมให้มีความหลากหลายและน่าสนใจเพิ่มขึ้น การจัดโครงการดังกล่าวเป็นการอบรมให้ความรู้การสร้างแบบจากตัวละคร 	<p>(หลักฐานตามตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ ข้อที่ ๒)</p> <p>FSFT-๔.๑-๒-๐๓ รายงานการจัดโครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p> <p>FSFT-๔.๑-๕.๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet</p>





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>ลิเกป่า เพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์นำไปสู่การสร้างนวัตกรรมให้กับชุมชนบ้านพรุจุด ตำบลบ่อหิน อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง โดยแบบตัวละครลิเกป่าได้นำมาสกรีนลายไว้บนเสื้อยืด ซึ่งงานฝีมือที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะตัวของผู้ออกแบบโดยวิทยากร คุณพัชรินทร์ ตุลยกุล ครูศิลปศึกษา โรงเรียนวิเชียรมาตุ มาอบรมให้ความรู้ทั้งเรื่องสีสกรีนผ้า และขั้นตอนการออกแบบ นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจึงได้ทักษะการออกแบบ</p> <p>การดำเนินการโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมที่หลากหลายเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกและการสร้างความตระหนักให้นักศึกษาเป็นคนดี มีน้ำใจ ใฝ่เรียนรู้ และเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม และร่วมสืบสานประเพณีไทย อีกทั้งยังมีกิจกรรมด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสาธารณะในการช่วยเหลือสังคม ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน กล้าคิดกล้าแสดงออกในสิ่งที่ถูกต้อง ได้มิตรภาพและเพื่อนต่างวัย สำนักรักษ์แผ่นดินเกิด</p> <p>ทั้งนี้สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการดำเนินการจัดโครงการส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ ห้อง ฉ.๒๐๒ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีนางวลัยพร สงเสน นักวิชาการศึกษา และนายอาทิตย์ ด่วนเกิด</p>	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>นักวิชาการศึกษา ได้กล่าวถึงการปฏิบัติงานตามแผนปฏิทินการดำเนินโครงการ/กิจกรรม และการสรุปประเมินผลความสำเร็จการดำเนินโครงการ/กิจกรรม งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรมสังกัดสโมสรนักศึกษา อีกทั้ง ได้มีการมอบหมายนโยบายให้สโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม และข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรม มาจัดทำแผนปฏิทินกิจกรรมเพื่อวางแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ ต่อไป</p> <p>โดยงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม ได้นำผลที่ได้จากการสรุปประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบแอปพลิเคชัน Google Meet ทั้งหมดมาจัดทำแผนการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>	
✓	๖.	<p>เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>งานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้นำโครงการ/กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมเผยแพร่ต่อสาธารณชนด้วยการประมวลภาพกิจกรรมเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ เช่น เว็บไซต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>	<p>FSFT-๔.๑-๖-๐๑ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเว็บไซต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๔.๑-๖-๐๒ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรม บนเฟสบุ๊กงานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง</p> <p>FSFT-๔.๑-๖-๐๓ การประมวลภาพโครงการ/กิจกรรมบนเฟสบุ๊กสโมสร</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ (หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		เฟสบุ๊คงานพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย ตรัง และเฟสบุ๊คสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วช.ตรัง รวมทั้งงานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ สโมสรนักศึกษา และชมรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนเพื่อเป็นการเผยแพร่กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน ได้แก่ โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน และโครงการการสร้างนวัตกรรมจากวัสดุภายในชุมชน	นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มทร.ศรีวิชัย วช.ตรัง
	๗.	กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ผลการดำเนินงาน -	-

ผลการประเมินตนเองปีนี้

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 ๒๕๖๓

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 ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน

ผลการคำนวณ

ข้อมูลพื้นฐาน	ผลรวมจากคณะ
จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๖
จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งหมด	๖
ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๑๐๐

เกณฑ์การประเมิน :

โดยการแปลงค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน เป็นคะแนนระหว่าง ๐ - ๕

ค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน ให้เป็นคะแนนเต็ม ๕ = ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป

สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน

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





๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

คะแนนที่ได้ =

ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน
ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก อย่างน้อย ๑ ด้าน
ที่กำหนดให้เป็น คะแนนเต็ม ๕

แทนค่า

๑. จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๖
๒. จำนวนผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งหมด	๖
๓. ร้อยละของผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	๑๐๐
๔. เทียบกับคะแนนเต็ม ๕ คะแนนที่ได้ $(๓) / ๑๐$	๕.๐๐
ดังนั้น คะแนนที่ได้ เท่ากับ	๕.๐๐

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๔.๒-๐๑	โครงการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมการใช้สมุนไพรป่าชายเลน
FSFT-๔.๒-๐๒	โครงการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมการใช้สมุนไพรป่าชายเลน บูรณาการกับการเรียนการสอน รายวิชาชีววิทยาทางทะเล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ประเด็นที่บูรณาการ คือ การจำแนกชนิดและการศึกษาการแพร่กระจายพันธุ์ไม้ชายเลน รายละเอียดเรียนรู้จำแนกชนิดและการศึกษาการแพร่กระจายพันธุ์ไม้ชายเลน ในภาคสนาม และ การใช้ประโยชน์จากพันธุ์ไม้ชายเลนในด้านสมุนไพร สัปดาห์ ที่ ๒-๓ หน่วยที่ ๒ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมกับสิ่งมีชีวิตในทะเล
FSFT-๔.๒-๐๓	โครงการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมการใช้สมุนไพรป่าชายเลน บูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง พัฒนาการและองค์ประกอบทางเคมีของรังไข่ปูแสม <i>Episesarma versicolor</i>
FSFT-๔.๒-๐๔	โครงการการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์เป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศ
FSFT-๔.๒-๐๕	โครงการการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์เป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศ บูรณาการกับการเรียนการสอน รายวิชาจุลชีววิทยาทั่วไป สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยายหัวข้อความหลากหลายทางชีวภาพของแบคทีเรียและการประยุกต์ใช้แบคทีเรียเป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียนที่ ๑๓ จุลชีววิทยาประยุกต์ หัวข้อ จุลชีววิทยาทางดินและจุลชีววิทยาทางน้ำรวมทั้งเชื่อมโยงและ





หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
	<p>บูรณาการกับบทปฏิบัติการที่ ๔ เทคนิคทางจุลชีววิทยาและจุลินทรีย์ในธรรมชาติและบทปฏิบัติการที่ ๑๐ หัวข้อ จุลินทรีย์ในดิน</p> <p>รายวิชาชีววิทยาทั่วไป สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย หัวข้อความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราและการประยุกต์ใช้เชื้อราเป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียน อาณาจักรสิ่งมีชีวิต และนิเวศวิทยา</p> <p>รายวิชาชีววิทยาทั่วไป ๒ สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย หัวข้อความหลากหลายทางชีวภาพของสาหร่ายและการประยุกต์ใช้สาหร่ายเป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียน ระบบนิเวศและความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต</p> <p>รายวิชาพันธุศาสตร์ทั่วไป สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย หัวข้อความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์ไม้น้ำและการประยุกต์ใช้พันธุ์ไม้น้ำเป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียน โพลีอินหรืออัตร่าพันธุกรรม</p>
<p>FSFT-๔.๒-๐๖</p>	<p>โครงการการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์เป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศ บูรณาการกับงานวิจัย</p> <p>งานวิจัย เรื่อง ผลของการใช้เห็ดเสม็ดปลูกร่วมกับต้นกล้าของพืชอิงอาศัยภายใต้โรงเรือนเพาะชำ</p> <p>การบรรยาย หัวข้อ ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราและการประยุกต์ใช้เชื้อราเป็นดัชนีชี้วัดระบบนิเวศ เพื่อเชื่อมโยงกับหัวข้อวิจัย ความหลากหลายชนิดของราแมลงในป่าชายหาด</p>
<p>FSFT-๔.๒-๐๗</p>	<p>โครงการอบรมการจัดการสารเคมี ของเสียอันตรายและความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ</p>
<p>FSFT-๔.๒-๐๘</p>	<p>โครงการอบรมการจัดการสารเคมี ของเสียอันตรายและความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการบูรณาการกับการเรียนการสอน</p> <p>รายวิชา ปฏิบัติการหลักการเคมี ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน และปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย หัวข้อ ระบบการจัดการความปลอดภัย ๗ องค์ประกอบ และแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียนที่ ๑ เรื่อง ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเคมี</p>
<p>FSFT-๔.๒-๐๙</p>	<p>โครงการอบรมการจัดการสารเคมี ของเสียอันตรายและความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการบูรณาการกับงานวิจัย</p> <p>งานวิจัย เรื่อง การสกัด การตรวจสอบโครงสร้าง และการศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของพฤษเคมีจากสารสกัดสารภีทะเล (<i>Calophyllum inophyllum</i>)</p>
<p>FSFT-๔.๒-๑๐</p>	<p>โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใช้ในการถนอมอาหารผลิตประมงพื้นบ้าน (ปลา ส้ม)</p>





หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๔.๒-๑๑	<p>โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใช้ในการถนอมอาหารผลิตประมงพื้นบ้าน (ปลา ส้ม) บูรณาการกับการเรียนการสอน</p> <p>รายวิชาจุลชีววิทยาทางอาหาร (Food Microbiology) สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพบังคับ ประเด็นที่บูรณาการ คือ บรรยาย อธิบายเนื้อหาตามหัวข้อบทเรียน แนะนำวิธีปฏิบัติ และเทคนิคต่าง ๆ นักศึกษาฝึกปฏิบัติใช้โครงการบริการวิชาการ การหมักปลาไส อวนและจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องในผลิตภัณฑ์ปลาไสอวน การเรียนการสอนโดยใช้การ เว้นระยะห่าง ให้นักศึกษาเขียนรายงานผลการปฏิบัติการ/นำเสนอผลที่เกิดขึ้น เชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียนสัปดาห์ที่ ๑๓ ปฏิบัติการ การทำปลา ไสอวน</p>
FSFT-๔.๒-๑๒	<p>โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใช้ในการถนอมอาหารผลิตประมงพื้นบ้าน (ปลา ส้ม) บูรณาการกับโครงการบริการวิชาการ</p> <p>โครงการบริการวิชาการ เรื่อง การส่งเสริมและพัฒนาทักษะอาชีพเพื่อสร้างรายได้ แก่แรงงานที่ด้อยโอกาสพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ การหมักปลาไส อวนและจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องในผลิตภัณฑ์ปลาไสอวน</p>
FSFT-๔.๒-๑๓	<p>โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใช้ในการถนอมอาหารผลิตประมงพื้นบ้าน (ปลา ส้ม) บูรณาการกับงานวิจัย</p> <p>งานวิจัย เรื่อง การพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหารทะเลท้องถิ่น แบบมีส่วนร่วมของชุมชนชาวประมงเกาะสุกร ในจังหวัดตรัง ประเด็นที่บูรณาการ การเสื่อมเสียของผลิตภัณฑ์ประมง : ผลิตภัณฑ์ปลาวงตากแห้ง ผลิตภัณฑ์ปลาพอง ผลิตภัณฑ์น้ำพริกไข่ปู</p>
FSFT-๔.๒-๑๔	<p>โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูชนมพื้นบ้านภาคใต้</p>
FSFT-๔.๒-๑๕	<p>โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูชนมพื้นบ้านภาคใต้บูรณาการกับการเรียนการสอน</p> <p>รายวิชาวัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้ Southern Cultures and Traditions สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย อธิบายเนื้อหา ตามหัวข้อบทเรียน นำเสนอวิถีที่ค้นเกี่ยวกับประเพณี เพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการ กับบทเรียนสัปดาห์ที่ ๑๐ - ๑๒ ความเข้าใจเกี่ยวกับวัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้ วิถี ชีวีตของของผู้คนในภาคใต้ ความเชื่อ ประเพณี พิธีกรรมของผู้คนภาคใต้ อัตลักษณ์ของชาวใต้เทศกาลและงานรื่นเริงของชาวใต้</p>
FSFT-๔.๒-๑๖	<p>โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูชนมพื้นบ้านภาคใต้บูรณาการกับงานวิจัย</p> <p>งานวิจัย เรื่อง ศึกษาอัตลักษณ์วัฒนธรรมอาหารท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์และเพิ่ม มูลค่าทางเศรษฐกิจของชาวบ้านย่านเมืองเก่า อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง</p>
FSFT-๔.๒-๑๗	<p>โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน</p>
FSFT-๔.๒-๑๘	<p>โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนบูรณาการ การเรียนการสอน</p> <p>รายวิชาพัฒนาวิถีแห่งการดำรงชีวิต (Life Style Enhancement) สาขาศึกษา ทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ เศรษฐกิจพอเพียงและภูมิปัญญาท้องถิ่น แนวคิดเกี่ยวกับ เศรษฐกิจ</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
หลักฐานตามตัวบ่งชี้ ที่ ๔.๒-๑๕	พอเพียง ทฤษฎีใหม่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียนสัปดาห์ที่ ๑๐ - ๑๒ รายวิชาวัฒนธรรมและชนบประเพณีของภาคใต้ Southern Cultures and Traditions สาขาศึกษาทั่วไป ประเด็นที่บูรณาการ คือ การบรรยาย อธิบายเนื้อหาตามหัวข้อบทเรียน นำเสนอวีดิทัศน์เกี่ยวกับประเพณี เพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการกับบทเรียนสัปดาห์ที่ ๑๐ - ๑๒ ความเข้าใจเกี่ยวกับวัฒนธรรมท้องถิ่นภาคใต้ วิถีชีวิตของของผู้คนในภาคใต้ ความเชื่อ ประเพณี พิธีกรรมของผู้คนภาคใต้อัตลักษณ์ของชาวใต้เทศกาลและงานรื่นเริงของชาวใต้
FSFT-๔.๒-๑๙	โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนบูรณาการกับงานวิจัย งานวิจัย เรื่อง การศึกษาสภาพการว่างงานและการส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชนในชุมชนเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง





มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ : การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจและกลุ่มสถาบัน
ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
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 แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และแผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕” ผ่านกระบวนการวางแผนที่มุ่งเน้นความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการทบทวนผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ตลอดจนมีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร (SWOT Analysis) เพื่อให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และบริบทอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อการทำงานของคณะ ก่อนนำข้อมูลทั้งหมดมาปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมแล้วนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ จากนั้นจึงถ่ายทอดสู่บุคลากรซึ่งจะส่งผลให้บุคลากรของคณะสามารถดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายในทิศทางเดียวกัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้จัดกิจกรรมการทบทวนแผนปฏิบัติราชการประจำปี</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 รายงานผลการจัดโครงการพัฒนาแผนงานและคำเสนอของบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT ๕.๑.๑-๐๖ แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้แผนกลยุทธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง โดยจัดโครงการพัฒนาแผนงานและคำเสนอของบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ครั้งที่ ๓) ในวันที่พุธที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง พล. ๑๒๐๒ สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๑๐ คน ประกอบไปด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรได้มีส่วนร่วมในการกำหนดกรอบและแนวทางที่ใช้ในการบริหารจัดการการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ และนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยกระบวนการดังกล่าวจะสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการวางแผนให้กับบุคลากรที่จะต้องเป็นผู้ปฏิบัติงานตามแผนที่ตนเองมีส่วนร่วมในการกำหนดขึ้น ตลอดจนเข้าใจถึงการกำกับติดตามผลการวิเคราะห์ถึงปัญหาอุปสรรคระหว่างการทำงานตามแผน</p>	
✓	๒.	<p>ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีการจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงินระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ซึ่งสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านการเงินและงบประมาณของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>คณะฯ มีการดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินประกอบด้วย</p> <p>๑. วิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร</p>	<p>FSFT-๕.๑-๒-๐๑ รายงานประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ วันพุธที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๒ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๓ บันทึกข้อความ ที่ อว ๐๖๕๕.๑๗/๒๓๘ ลว.๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง สัดส่วนค่าใช้จ่ายประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๑-๒-๐๔ ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																																										
		<p>๒. คำนวณหาสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน</p> <p>๓. วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารทรัพยากร</p> <p>๔. ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p> <p>รายละเอียดดังนี้</p> <p>๑. คณะฯ มีการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละ หลักสูตร โดยใช้ค่า FTES ในการคำนวณ</p> <p>ตารางแสดงต้นทุนต่อหลักสูตร/สาขา (นักศึกษา (คน)/ปี) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/สาขา</th> <th>FTES</th> <th>ต้นทุนต่อ หลักสูตร/สาขา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชาการจัดการประมงและ สิ่งแวดล้อม</td> <td>๖๔.๓๓</td> <td>๑๒๒,๘๔๘.๖๖</td> </tr> <tr> <td>๒. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม</td> <td>๐.๓๓</td> <td>๒๓,๐๐๑.๙๐</td> </tr> <tr> <td>๓. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>๐.๕๐</td> <td>๒๓,๒๓๔.๒๔</td> </tr> <tr> <td>๔. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล</td> <td>๕๕.๓๑</td> <td>๑๑๖,๘๒๕.๙๘</td> </tr> <tr> <td>๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล- ชีววิทยาทางทะเล</td> <td>๔.๕๘</td> <td>๔๙,๑๑๓.๖๑</td> </tr> <tr> <td>๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</td> <td>๑.๙๒</td> <td>๒๒,๓๐๔.๘๗</td> </tr> <tr> <td>๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</td> <td>๑๖.๑๑</td> <td>๑๔๙,๗๒๑.๔๔</td> </tr> <tr> <td>๘. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>๘๙.๖๗</td> <td>๑๐๓,๓๐๙.๘๐</td> </tr> <tr> <td>๙. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>๔๕.๗๕</td> <td>๙๕,๑๙๑.๐๓</td> </tr> <tr> <td>๑๐. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจ สัตว์น้ำ</td> <td>๖๒.๘๙</td> <td>๑๓๒,๘๓๖.๔๙</td> </tr> <tr> <td colspan="3">หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม</td> <td>๑.๐๖</td> <td>๕๑,๓๘๑.๖๙</td> </tr> </tbody> </table>	หลักสูตร/สาขา	FTES	ต้นทุนต่อ หลักสูตร/สาขา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต			๑. สาขาวิชาการจัดการประมงและ สิ่งแวดล้อม	๖๔.๓๓	๑๒๒,๘๔๘.๖๖	๒. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม	๐.๓๓	๒๓,๐๐๑.๙๐	๓. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๐.๕๐	๒๓,๒๓๔.๒๔	๔. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๕๕.๓๑	๑๑๖,๘๒๕.๙๘	๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล- ชีววิทยาทางทะเล	๔.๕๘	๔๙,๑๑๓.๖๑	๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑.๙๒	๒๒,๓๐๔.๘๗	๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๑๖.๑๑	๑๔๙,๗๒๑.๔๔	๘. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๙.๖๗	๑๐๓,๓๐๙.๘๐	๙. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๕.๗๕	๙๕,๑๙๑.๐๓	๑๐. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจ สัตว์น้ำ	๖๒.๘๙	๑๓๒,๘๓๖.๔๙	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			๑. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๑.๐๖	๕๑,๓๘๑.๖๙	
หลักสูตร/สาขา	FTES	ต้นทุนต่อ หลักสูตร/สาขา																																											
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต																																													
๑. สาขาวิชาการจัดการประมงและ สิ่งแวดล้อม	๖๔.๓๓	๑๒๒,๘๔๘.๖๖																																											
๒. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การจัดการสิ่งแวดล้อม	๐.๓๓	๒๓,๐๐๑.๙๐																																											
๓. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	๐.๕๐	๒๓,๒๓๔.๒๔																																											
๔. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๕๕.๓๑	๑๑๖,๘๒๕.๙๘																																											
๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล- ชีววิทยาทางทะเล	๔.๕๘	๔๙,๑๑๓.๖๑																																											
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑.๙๒	๒๒,๓๐๔.๘๗																																											
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๑๖.๑๑	๑๔๙,๗๒๑.๔๔																																											
๘. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๙.๖๗	๑๐๓,๓๐๙.๘๐																																											
๙. สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๔๕.๗๕	๙๕,๑๙๑.๐๓																																											
๑๐. สาขาวิชาการจัดการประมงธุรกิจ สัตว์น้ำ	๖๒.๘๙	๑๓๒,๘๓๖.๔๙																																											
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต																																													
๑. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	๑.๐๖	๕๑,๓๘๑.๖๙																																											



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร																				
		<p>๒. คณะฯ มีการวิเคราะห์สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน รายละเอียดประกอบค่าใช้จ่ายดังนี้</p> <p>๒.๑ ค่าใช้จ่ายพัฒนาอาจารย์ บุคลากร ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร ค่าใช้จ่ายด้านฝึกอบรม ค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน</p> <p>๒.๒ ค่าใช้จ่ายพัฒนาการเรียนการสอน ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายตอบแทน ใช้สอย วัสดุ และค่าเสื่อมราคาและตัดจำหน่าย</p> <p>๒.๓ ค่าใช้จ่ายพัฒนานักศึกษา ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายรายจ่ายอื่น</p> <p>ตารางค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/ สาขา</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนาอาจารย์ บุคลากร</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม</td> <td>๖,๕๙๗,๘๘๖.๗๑</td> <td>๒,๒๒๓,๔๑๙.๔๑</td> <td>๑๔๖,๖๓๕.๗๗</td> </tr> <tr> <td>๒. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การ จัดการ สิ่งแวดล้อม</td> <td>๓๓,๘๔๕.๘๙</td> <td>๑๑,๔๐๕.๗๐</td> <td>๗๕๒.๒๑</td> </tr> <tr> <td>๓. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น- ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม</td> <td>๕๑,๒๘๑.๖๕</td> <td>๑๗,๒๘๑.๓๖</td> <td>๑,๑๓๙.๗๒</td> </tr> </tbody> </table>	หลักสูตร/ สาขา	ค่าใช้จ่าย พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต				๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๖,๕๙๗,๘๘๖.๗๑	๒,๒๒๓,๔๑๙.๔๑	๑๔๖,๖๓๕.๗๗	๒. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การ จัดการ สิ่งแวดล้อม	๓๓,๘๔๕.๘๙	๑๑,๔๐๕.๗๐	๗๕๒.๒๑	๓. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น- ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๕๑,๒๘๑.๖๕	๑๗,๒๘๑.๓๖	๑,๑๓๙.๗๒	
หลักสูตร/ สาขา	ค่าใช้จ่าย พัฒนาอาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา																				
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต																							
๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๖,๕๙๗,๘๘๖.๗๑	๒,๒๒๓,๔๑๙.๔๑	๑๔๖,๖๓๕.๗๗																				
๒. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การ จัดการ สิ่งแวดล้อม	๓๓,๘๔๕.๘๙	๑๑,๔๐๕.๗๐	๗๕๒.๒๑																				
๓. สาขาวิชา การจัดการ สิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น- ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๕๑,๒๘๑.๖๕	๑๗,๒๘๑.๓๖	๑,๑๓๙.๗๒																				



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน			หมายเลขและรายการเอกสาร
		๔. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล	๕,๖๗๒,๗๗๕.๗๙	๑,๙๑๑,๖๖๓.๗๓	๑๒๖,๐๗๕.๓๑
		๕. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ ทางทะเล และชีววิทยา ทางทะเล	๔๖๙,๗๓๙.๘๙	๑๕๘,๒๙๗.๒๓	๑๐,๔๓๙.๗๙
		๖. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๖๖,๓๖๐.๔๑	๔,๓๗๖.๕๑	๒๖๗,๖๕๘.๔๔
		๗. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๑,๖๕๒,๒๙๔.๖๗	๕๕๖,๘๐๕.๓๓	๓๖,๗๒๑.๖๓
		๘. สาขาวิชา เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๙,๑๙๖,๘๕๐.๕๘	๓,๐๙๙,๒๓๘.๕๙	๒๐๔,๓๙๖.๕๕
		๙. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร	๔,๖๙๒,๒๗๐.๗๐	๑,๕๘๑,๒๔๔.๑๘	๑๐๔,๒๘๓.๙๕
		๑๐. สาขา วิชาการ จัดการ ประมงธุรกิจ สัตว์น้ำ	๖,๔๕๐,๒๐๕.๕๖	๒,๑๗๓,๖๔๙.๑๐	๑๔๓,๓๕๓.๓๙
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต			
		๑. สาขาวิชา การจัดการ ทรัพยากร และ สิ่งแวดล้อม	๕๑๙,๕๘๙.๒๗	๒๘๐,๒๒๐.๐๕	๒๒,๒๙๗.๗๓





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร				
		<p>ตารางแสดงต้นทุนสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนา นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/คน/ปี)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หลักสูตร/สาขา</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา อาจารย์ บุคลากร</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน</th> <th>ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา</th> </tr> </thead> </table>	หลักสูตร/สาขา	ค่าใช้จ่าย พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา	
หลักสูตร/สาขา	ค่าใช้จ่าย พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	ค่าใช้จ่าย พัฒนา การเรียน การสอน	ค่าใช้จ่าย พัฒนา นักศึกษา				
		หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต					
		๑. สาขาวิชาการ จัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	๙๐,๓๘๒.๑๕				
		๓๐,๔๕๗.๘๐	๒,๐๐๘.๗๑				
		๒. สาขาวิชาการ จัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-การ จัดการสิ่งแวดล้อม	๑๖,๙๒๒.๙๔				
		๕,๗๐๒.๘๕	๓๗๖.๑๑				
		๓. สาขาวิชาการ จัดการสิ่งแวดล้อม ท้องถิ่น-ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	๑๗,๐๙๓.๘๘				
		๕,๗๖๐.๔๕	๓๗๙.๙๑				
		๔. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทาง ทะเล	๘๕,๙๕๑.๑๕				
		๒๘,๙๖๔.๖๐	๑,๙๑๐.๒๓				
		๕. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทาง ทะเลและชีววิทยา ทางทะเล	๓๖,๑๓๓.๘๔				
		๑๒,๑๗๖.๗๑	๘๐๓.๐๖				
		๖. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม- วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	๑๖,๔๑๐.๑๓				
		๕,๕๓๐.๐๓	๓๖๔.๗๑				
		๗. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	๑๑๐,๑๕๒.๙๘				
		๓๗,๑๒๐.๓๖	๒,๔๔๘.๑๑				
		๘. สาขาวิชา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๗๖,๐๐๗.๐๓				
		๒๕,๖๑๓.๕๔	๑,๖๘๙.๒๓				
		๙. สาขาวิชา อุตสาหกรรม อาหาร	๗๐,๐๓๓.๘๙				
		๒๓,๖๐๐.๖๖	๑,๕๕๖.๔๘				



มีการดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน				หมายเลขและรายการเอกสาร												
		๑๐. สาขาวิชาการ จัดการประมง ธุรกิจสัตว์น้ำ	๔๗,๗๓๐.๓๙	๓๒,๙๓๔.๐๘	๒,๑๗๒.๐๒													
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต																		
		๑. สาขาวิชาการ จัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	๓๖,๒๓๙.๐๓	๑๒,๒๑๒.๑๖	๘๐๕.๔๐													
<p>ร้อยละสัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน (นักศึกษา/ คน/ปี)</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">รายการ</th> <th style="width: 25%;">พัฒนา อาจารย์ บุคลากร</th> <th style="width: 25%;">พัฒนา การเรียนการ สอน</th> <th style="width: 25%;">พัฒนา นักศึกษา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สัดส่วนค่าใช้จ่าย</td> <td>๖๗.๖๒</td> <td>๒๙.๙๐</td> <td>๒.๔๙</td> </tr> </tbody> </table>							รายการ	พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	พัฒนา การเรียนการ สอน	พัฒนา นักศึกษา	สัดส่วนค่าใช้จ่าย	๖๗.๖๒	๒๙.๙๐	๒.๔๙				
รายการ	พัฒนา อาจารย์ บุคลากร	พัฒนา การเรียนการ สอน	พัฒนา นักศึกษา															
สัดส่วนค่าใช้จ่าย	๖๗.๖๒	๒๙.๙๐	๒.๔๙															
<p>๓. คณะฯ มีการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหาร ทรัพยากร โดยพิจารณาจากต้นทุนต่อหน่วยรวม</p>																		
- ระดับปริญญาตรี																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ปี งบประมาณ</th> <th style="width: 25%;">ต้นทุนรวม</th> <th style="width: 25%;">FTES</th> <th style="width: 35%;">ต้นทุน ต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๒</td> <td>๔๗,๕๘๔,๑๕๔.๓๔</td> <td>๓๑๖.๖๗</td> <td>๑๑๙,๗๕๙.๔๑</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๓</td> <td>๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒</td> <td>๓๔๑.๓๙</td> <td>๑๐๘,๖๕๖.๖๗</td> </tr> </tbody> </table>							ปี งบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุน ต่อหน่วย	๒๕๖๒	๔๗,๕๘๔,๑๕๔.๓๔	๓๑๖.๖๗	๑๑๙,๗๕๙.๔๑	๒๕๖๓	๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗
ปี งบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุน ต่อหน่วย															
๒๕๖๒	๔๗,๕๘๔,๑๕๔.๓๔	๓๑๖.๖๗	๑๑๙,๗๕๙.๔๑															
๒๕๖๓	๔๗,๕๙๑,๖๒๒.๘๒	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗															
- ระดับปริญญาโท																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ปี งบประมาณ</th> <th style="width: 25%;">ต้นทุนรวม</th> <th style="width: 25%;">FTES</th> <th style="width: 35%;">ต้นทุน ต่อหน่วย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕๖๒</td> <td>๓๖๓,๒๓๗.๘๒</td> <td>๒.๖๑</td> <td>๙๐,๘๐๙.๔๕</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๓</td> <td>๑๔๗,๗๖๙.๗๗</td> <td>๑.๐๖</td> <td>๔๙,๒๕๖.๕๙</td> </tr> </tbody> </table>							ปี งบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุน ต่อหน่วย	๒๕๖๒	๓๖๓,๒๓๗.๘๒	๒.๖๑	๙๐,๘๐๙.๔๕	๒๕๖๓	๑๔๗,๗๖๙.๗๗	๑.๐๖	๔๙,๒๕๖.๕๙
ปี งบประมาณ	ต้นทุนรวม	FTES	ต้นทุน ต่อหน่วย															
๒๕๖๒	๓๖๓,๒๓๗.๘๒	๒.๖๑	๙๐,๘๐๙.๔๕															
๒๕๖๓	๑๔๗,๗๖๙.๗๗	๑.๐๖	๔๙,๒๕๖.๕๙															
<p>พบว่าต้นทุนต่อหน่วยรวมของหลักสูตรลดลง จาก ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เนื่องจากค่า FTES เพิ่มขึ้น ทำให้ ต้นทุนต่อหน่วยลดลง</p>																		
<p>๔. คณะฯ มีการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน</p>																		
<p>- ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต จากข้อมูลพบว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อ คุณภาพบัณฑิต เฉลี่ยร้อยละ ๘๔.๔๐ และบัณฑิตที่มี</p>																		



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร												
		<p>งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๘๔.๗๕</p> <p>- โอกาสในการแข่งขัน</p> <p>คณะฯ มีการเปรียบเทียบต้นทุนคณะเฉลี่ยกับคณะอื่น เพื่อวิเคราะห์โอกาสในการแข่งขัน ดังนี้</p> <p>ตารางเปรียบเทียบต้นทุนต่อหลักสูตรกับคณะอื่น ปีงบประมาณ ๒๕๖๓</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>จำนวนนศ. ปี ๖๓</th> <th>FTEs ปี ๖๓</th> <th>ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</td> <td>๘๔๓</td> <td>๖๘๓.๕๙</td> <td>๘๔,๕๒๐.๗๗</td> </tr> <tr> <td>คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง</td> <td>๔๓๘</td> <td>๓๔๑.๓๙</td> <td>๑๐๘,๖๕๖.๖๗</td> </tr> </tbody> </table> <p>จากผลการเปรียบเทียบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พบว่า ต้นทุนคณะเฉลี่ย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ยังต่ำกว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เนื่องจากจำนวน นักศึกษาน้อยกว่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงทำให้ต้นทุนคณะเฉลี่ยสูง โอกาสในการแข่งขันจึงต่ำกว่า</p> <p>แต่คณะฯ มีความพร้อมทางด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑. ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่ทรัพยากรทางธรรมชาติเอื้ออำนวยต่อการจัดการเรียนการสอน - มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ - อาจารย์มีความรู้ ความสามารถด้านวิชาการ เฉพาะทางและสามารถบูรณาการความรู้ได้ และหลักสูตรมุ่งเน้นให้นักศึกษาปฏิบัติจริง - อาจารย์ส่วนใหญ่มีประสบการณ์ทางด้านการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง 	คณะ	จำนวนนศ. ปี ๖๓	FTEs ปี ๖๓	ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)	คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘๔๓	๖๘๓.๕๙	๘๔,๕๒๐.๗๗	คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง	๔๓๘	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗	
คณะ	จำนวนนศ. ปี ๖๓	FTEs ปี ๖๓	ต้นทุนคณะ เฉลี่ย (นศ./คน/ปี)												
คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘๔๓	๖๘๓.๕๙	๘๔,๕๒๐.๗๗												
คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง	๔๓๘	๓๔๑.๓๙	๑๐๘,๖๕๖.๖๗												



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๒. ด้านพัฒนาบุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรสายวิชาการมีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - คณะฯ มีการสนับสนุนงบประมาณแก่บุคลากรเพื่อพัฒนาตนเอง <p>๓. ด้านพัฒนาคุณภาพงานวิจัย และบริการชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยงานดูแลและสนับสนุนด้านงานวิจัยโดยเฉพาะ - มีเครือข่ายการวิจัยที่หลากหลาย - มีความพร้อมด้านวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับบริการวิชาการแก่ชุมชน - พื้นที่ชุมชนเป้าหมายอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับคณะฯ และชุมชนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี <p>๔. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนและหน่วยงานภายนอกพร้อมให้ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - ที่ตั้งของคณะฯ เอื้อต่อการจัดกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 	
✓	๓.	<p>ดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอกหรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ที่ส่งผลต่อการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะฯ และให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินโครงการจัดทำแผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้โครงการพัฒนาแผนงานและคำเสนอของงบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ครั้งที่ ๑) ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง พล. ๑๒๐๒ สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๓๔ คน ประกอบ</p>	<p>FSFT- ๕.๑-๓-๐๑ แผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๒ คำสั่งที่ ๑๒๒/๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๓ คำสั่งที่ ๓๖/๒๕๖๔ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๔ รายงานผลการจัดโครงการพัฒนาแผนงานและคำเสนอขอ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ไปด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ โดยมี การ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ที่ ๑๒๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อกำหนดแผนการบริหารความเสี่ยง และแบบระบุ ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งมี คณบดีเป็นประธานกรรมการ รองคณบดีเป็นกรรมการ และหัวหน้าสำนักงานเป็นเลขานุการฯ โดยแต่งตั้งคำสั่ง คณะกรรมการดำเนินงานแยกตามพันธกิจของคณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ด้านจัดการศึกษา ๒) ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม ๓) ด้านบริการวิชาการ ๔) ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ๕) ด้านการบริหารจัดการองค์กร <p>ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดประเด็นความเสี่ยง จำนวน ๑๑ ประเด็น โดย แบ่งพันธกิจ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ด้านการจัดการศึกษามี ๓ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับ ๒) จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการเรียน ๓) การเกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ ๒. ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรมมี ๒ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) นักวิจัยปิดเล่มโครงการวิจัยล่าช้า ๒) ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/ พาณิชยกรรมมีจำนวนน้อย ๓. ด้านบริหารวิชาการมี ๒ ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑) คณะมีผลการดำเนินงานทางด้านบริการ วิชาการไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ ๒) มีผู้เข้ารับบริการวิชาการจำนวนลดลง 	<p>งงบประมาณคณะวิทยา- ศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๕ รายงาน ผลการบริหารความเสี่ยง รอบ ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓-๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>FSFT-๕.๑-๓-๐๖ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</p> <p>FSFT ๕.๑-๓-๐๗ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะครั้งที่ ๕/๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๔. ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมมี ๑ ประเด็น คือ</p> <p>๑) ขาดนวัตกรรมทางด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. ด้านการบริหารจัดการองค์กรมี ๓ ประเด็น คือ</p> <p>๑) งบประมาณในการบริหารจัดการของคณะที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัย มีจำนวนไม่เพียงพอในการบริหารจัดการ</p> <p>๒) การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย</p> <p>๓) ขาดนวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>และจากการประชุมหารือของผู้บริหาร ได้เล็งเห็นว่าประเด็นความเสี่ยงที่จะดำเนินการและผลักดันให้ความเสี่ยงลดลงได้มี ๕ ประเด็น คณะจึงได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยงที่ ๓๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ และอีก ๖ ประเด็น มีการดำเนินการโดยคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงคณะ</p> <p>โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ดำเนินโครงการทบทวนแผนการบริหารความเสี่ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้โครงการพัฒนาแผนงานและคำเสนอของงบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ครั้งที่ ๕) ในวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔ ณ ห้อง พล. ๑๒๐๒ สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๒๔ คน ประกอบไปด้วย ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อทบทวนแผนการบริหารความเสี่ยงและแบบระบุความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และขับเคลื่อนแผนการบริหารความเสี่ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งมีคณะอนุกรรมการดำเนินงานแยกตามประเด็นความเสี่ยงของคณะ ดังนี้</p>	





<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๑) ด้านจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพ การเป็นนักศึกษา</p> <p>๒) ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม ประเด็นความเสี่ยง : ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงสังคม/พาณิชย์</p> <p>๓) ด้านบริการวิชาการ ประเด็นความเสี่ยง : คณะมีผลดำเนินงาน ทางด้านบริการวิชาการไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ วางไว้</p> <p>๔) ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อม ประเด็นความเสี่ยง : ขาดนวัตกรรมทางด้าน ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕) ด้านการบริหารจัดการองค์กร ประเด็นความเสี่ยง : การเข้าสู่ตำแหน่งทาง วิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย</p> <p>ประธานคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยงแต่ละ ด้าน ได้รายงานผลการทบทวนแผนและมาตรการการ บริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เข้าที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้คณะ กรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบและ ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานตามแผนการบริหารความ เสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยที่ประชุม มีมติ ดังนี้</p> <p>๑. ด้านการจัดการศึกษา ประเด็นความเสี่ยง : จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการและมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุง มาตรการและตัวชี้วัดให้ตรงกับกลุ่มเป้าหมาย และให้ นำเสนอใหม่</p> <p>๒. ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม ประเด็นความเสี่ยง : ผลงานวิจัยที่นำไปใช้</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ประโยชน์เชิงสังคม/พาณิชย์ มีจำนวนน้อย มติที่ประชุม เห็นควรแก้มาตรการควบคุมความเสี่ยง เพื่อจะได้แก้ไขให้ตรงประเด็น รวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์/การเชื่อมโยงกับการจัดการความรู้ (KM) งานวิจัย ตลอดจนการวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง มาตรการ และให้นำเสนอใหม่</p> <p>๓. ด้านการบริการวิชาการ ประเด็นความเสี่ยง : คณะมีผลการดำเนินงานทางด้านบริการวิชาการไม่ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้ดำเนินการดังที่เสนอ</p> <p>๔. ด้านการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และ สิ่งแวดล้อม ประเด็นความเสี่ยง : ขาดนวัตกรรมทางด้าน การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และ สิ่งแวดล้อม มติที่ ประชุม ให้คณะอนุกรรมการทบทวนมาตรการใหม่ และ นำเสนออีกครั้ง</p> <p>๕. ด้านการบริหารจัดการองค์กร ประเด็นความ เสี่ยง : การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของ บุคลากรยังมีน้อย มติที่ ประชุม เห็นชอบและให้ ดำเนินการดังที่เสนอ</p> <p>จากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ คณะได้จัดกิจกรรมทบทวนแผนและแนวทางการ บริหารจัดการความเสี่ยง (ครั้งที่ ๑) เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting ประธานคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง แต่ละด้าน ได้นำผลการทบทวนแผนและแนวทางการ บริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้กิจกรรมทบทวนแผนและแนวทางการ บริหารจัดการความเสี่ยง (ครั้งที่ ๑) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อนำเสนอรายงานความก้าวหน้า ผลการดำเนินงาน และนำผลจากการทบทวนเข้าที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ ในวาระสืบเนื่อง</p> <p>และฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการบริหารความ เสี่ยง ได้นำผลการทบทวนแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ และรายงานผลการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>บริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔) เข้าที่ ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ ซึ่งผล ปรากฏว่าคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ ในประเด็นความเสี่ยงและมาตรการและวิธีการในการ ควบคุมความเสี่ยงของคณะฯ จำนวน ๑๑ ประเด็น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) จำนวนนักศึกษาน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับ ๒) จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการเรียน ๓) การเกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ ๔) นักวิจัยปิดเล่มโครงการวิจัยล่าช้า ๕) ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/ พาณิชยกรรม มีจำนวนน้อย ๖) คณะมีผลการดำเนินงานทางด้านบริการวิชาการ ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ ๗) มีผู้เข้ารับบริการวิชาการจำนวนลดลง ๘) ขาดนวัตกรรมทางด้าน การทำนุ บำรุง ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ๙) งบประมาณในการบริหารจัดการของคณะที่ ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัย มีจำนวนไม่เพียงพอใน การบริหารจัดการ ๑๐) การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของ บุคลากรยังมีน้อย ๑๑) ขาดนวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล <p>ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ดำเนินการติดตามผลการบริหารความเสี่ยง และสรุป ความเสี่ยงที่ยังคงเหลืออยู่ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผล การบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๙ เดือน โดยมีผลการบริหารความเสี่ยง ดังนี้</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑) จำนวนนักเรียนน้อยกว่าที่กำหนดในแผนรับ โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ จำนวน นักศึกษาใหม่ลดลงจากปีที่ผ่านมาไม่เกินร้อยละ ๑๕ ผล การดำเนินงาน คือ ความเสียงลดลง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวนนักศึกษารับจริง ๑๐๒ คน - ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวนนักศึกษารับจริง ๑๐๑ คน <p>ดังนั้น จำนวนนักศึกษาใหม่ลดลงคิดเป็นร้อยละ $(102 - 101) / 102 \times 100 = 0.98$</p> <p>๒) จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการเรียน โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียง ตามแผน คือ จำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็น นักศึกษาร้อยละ ๑-๔ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสียง เท่าเดิม โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีนักศึกษาพ้นสภาพ เนื่องจากผลการเรียน จำนวน ๑๔ คน จากจำนวน นักศึกษาทั้งหมด ๒๘๐ คน คิดเป็นร้อยละ $14 \times 100 / 280 = 5.00$</p> <p>๓) การเกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ โดยกำหนด เกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ จำนวนอุบัติเหตุลดลง น้อยกว่า ๓ ครั้ง ผลการดำเนินงาน คือ ความเสียงลดลง โดยไม่เกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัส COVID-๑๙ ทำให้มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์</p> <p>๔) นักวิจัยปิดเล่มโครงการวิจัยล่าช้า โดยกำหนด เกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ จำนวนโครงการวิจัย ปิดเล่มล่าช้าลดลง ร้อยละ ๕ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสียงเท่าเดิม เนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีจำนวนงานวิจัย ๒๐ เรื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>๕) ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/ พาณิชย์ มีจำนวนน้อย โดยกำหนดเกณฑ์ของความ เสียงตามแผน คือ จำนวนงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ เชิงสังคม/พาณิชย์ ไม่น้อยกว่า ๒ ผลงาน ผลการ ดำเนินงาน คือ ความเสียงเท่าเดิม เนื่องจากอยู่ระหว่าง ดำเนินการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๖) คณะมีผลการดำเนินงานทางด้านบริการวิชาการไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ มีระบบบริหารจัดการหน่วยบริการวิชาการ ผลการดำเนินงานคือ ความเสียงลดลง โดยคณะฯ มีระบบบริหารจัดการหน่วยบริการวิชาการ ซึ่งมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และมีการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ในแต่ละกิจกรรม/โครงการ</p> <p>๗) มีผู้เข้ารับบริการวิชาการจำนวนลดลง โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ จำนวนผู้เข้ารับบริการเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ผลการดำเนินงานคือ ความเสียงเท่าเดิม โดยเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด - ๑๙</p> <p>๘) ขาดนวัตกรรมทางการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ เกิดโครงการอบรมสร้างนวัตกรรมทางด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยไม่ใช้งบประมาณ ผลการดำเนินงาน และมีนวัตกรรมทางการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อย่างน้อย ๑ ชิ้นงานคือ ความเสียงลดลง โดยคณะฯ ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดโครงการสร้างนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์ กิจกรรม : บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำปัญหาพิเศษ หรือโครงการให้เป็นไปในรูปแบบนวัตกรรม ให้กับบุคลากรเกี่ยวกับแนวทางการสร้างนวัตกรรมและขออนุสิทธิบัตรด้านศิลปวัฒนธรรม เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔ - มีการจัดโครงการออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน : ออกแบบผลิตภัณฑ์จากนวัตกรรมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชน และผลิตภัณฑ์พวงกุญแจตัวลิเกป่า (อาจารย์เจตนา อินยะรัตน์) ได้ส่งเอกสารขอจดอนุสิทธิบัตรไปยัง 	



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการบูรณาการกับการเรียนการสอนวิชาพลเมืองกับจิตสำนึกต่อสังคม โดยมอบโจทย์การสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนักศึกษาได้นำเสนอและทำผลิตภัณฑ์ตะกร้าจากกาบกล้วย (อาจารย์ผ่องศรี พัฒนมณี และนักศึกษา) อยู่ระหว่างดำเนินการเรื่องการกรอกเอกสาร - คณะฯ ได้ยื่นขอเสนอขออนุสิทธิบัตร ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณตะกอนสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เลขที่ คำขอ ๑๘๐๓๐๐๒๒๒๓ วัน/เดือน/ปี ที่ขอรับความคุ้มครอง ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ออกให้ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอนก สาระอินทร์) <p>๙) งบประมาณในการบริหารจัดการของคณะที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัย มีจำนวนไม่เพียงพอในการบริหารจัดการ โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียหายตามแผน คือ แผนปฏิบัติงานประจำปีสามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย อย่างน้อยร้อยละ ๗๕ ผลการดำเนินงาน คือ ความเสียหายลดลง โดยแผนปฏิบัติงานประจำปี (ตัวชี้วัดที่ ๒๕ ร้อยละของงบประมาณจากแหล่งทุนที่เป็นเครือข่ายเพิ่มขึ้น) คณะฯ สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีรายได้ จำนวน ๙๑๒,๘๐๐ บาท - ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีรายได้ จำนวน ๑๙,๗๒๔,๐๐๐ บาท <p>คิดเป็นร้อยละ $(๑๙,๗๒๔,๐๐๐ - ๙๑๒,๘๐๐) \times ๑๐๐ / ๙๑๒,๘๐๐ = ๒,๐๖๐.๘๒$</p> <p>หมายเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการงบจังหวัดตรัง ๑,๗๑๖,๐๐๐ บาท ๒. โครงการเงินกู้ ๑๒,๘๘๘,๐๐๐ บาท ๓. มูลนิธิสุทธิรัตน์ อยุวิทยา ๑๒๐,๐๐๐ บาท ๔. โครงการ ๑ ตำบล ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท ๕. CP ๒๐๐,๐๐๐ บาท 	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑๐) การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรยังมีน้อย โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน มากกว่าร้อยละ ๕๖ - ๖๐ ผลการดำเนินงานคือ ความเสียงเท่าเดิม ซึ่งคณะฯ มีบุคลากรอยู่ระหว่างกระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นจำนวน ๓ คน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ดร.สุพิชชา ชูเสียงแจ้ว ๒. ดร.สุศคนึง ณ ระนอง ๓. ดร.ทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์ <p>อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. รวมกัน คิดเป็นร้อยละ $37 \times 100 / 62 = 59.67$</p> <p>๑๑) ขาดนวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยกำหนดเกณฑ์ของความเสียงตามแผน คือ เตรียมนวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างน้อย ๑ ชิ้นงาน ผลการดำเนินงานคือ ความเสียงลดลง ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำนวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เรื่อง ระบบขอลงเวลา/ออกนอกสถานที่ออนไลน์ อยู่ระหว่างการขอขึ้นแบบแจ้งความแจ้งงานการขอรับลิขสิทธิ์</p> <p>ในปีงบประมาณถัดไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีแนวทางการจัดทำแผนการบริหารความเสี่ยงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เช่น สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-๑๙ เป็นต้น</p>	
✓	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</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๐๑ แผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๒ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>แผนกลยุทธ์ทางการเงิน พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ และในปี ๒๕๖๔ คณะฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณลดลง คณะฯ ได้มีการปรับปรุงแผนกลยุทธ์ทางการเงินปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในกรณี ที่ บางพันธกิจได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอ หรือไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ คณะฯ ยังได้ดำเนินการผลักดัน สนับสนุนให้บุคลากรเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก เช่น พันธกิจด้านการผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ คณะฯ ได้เสนอของบประมาณจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ (บพท.) และสำหรับพันธกิจด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน คณะฯ ได้เสนอของบประมาณจังหวัดตรังงบประมาณกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้บริการวิชาการ ซึ่งโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับพันธกิจยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ มาตรการ แผนงาน ซึ่งมีการระบุตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการและกิจกรรมรวมทั้งตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยคณะฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจติดตามและรายงานสรุปผลการดำเนินงานเป็นรายเดือนต่อรองคณบดีแต่ละฝ่าย และรายงานผ่านคณะกรรมการประจำคณะ/ คณะกรรมการบริหารคณะฯ เป็นรายไตรมาส ในกรณีที่ มีตัวชี้วัดใดไม่บรรลุผลการดำเนินงาน ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดนั้น ดำเนินการผลักดันและขับเคลื่อนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และเมื่อสิ้นปีงบประมาณคณะฯ ได้นำผลการดำเนินงานไปทบทวนและปรับแผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณถัดไปเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งจากการปฏิบัติ</p>	<p>FSFT-๕.๑-๔-๐๓ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน (ฉบับทบทวน) พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๔ แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๕ โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากจังหวัดตรังประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๖ โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๗ เป้าหมายคุณภาพ(KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๘ สรุปผลการดำเนินโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๐๙ เว็บไซต์คณะฯ</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 ขออนุมัติงบประมาณเงินรายจ่าย</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ราชการในปี การศึกษา ๒๕๖๓ คณะฯ สามารถดำเนินงานได้ครบทุกพันธกิจ และบรรลุวัตถุประสงค์</p> <p>๒. หลักประสิทธิผล</p> <p>คณะฯ มีการบริหารราชการตามแนวทางการกำกับที่ดี โดยการตรวจติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการที่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณ มีการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร เช่น ระบบบัญชี ๓ มิติ ระบบการเงิน ทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผน ระบบการลงเวลาปฏิบัติราชการของบุคลากร ทำให้การตรวจสอบการปฏิบัติงาน การลา ทำได้รวดเร็วขึ้น ระบบพัสดุ ระบบงานสารบรรณ ใช้ระบบ e-document และ e-signature ทำให้การจัดเก็บเอกสารและการสืบค้นมีประสิทธิภาพมากขึ้น ป้องกันการสูญหายของเอกสาร นอกจากนี้คณะฯ ยังได้จัดทำระบบการคัดสรร สำหรับบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการสร้างอาชีพประมงแนวใหม่ ด้วยนวัตกรรมเฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล ทำให้ได้ผู้เข้าร่วมโครงการตรงกับกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดในโครงการ และในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ งานวิชาการและวิจัย มีการพัฒนาระบบการยื่นคำร้องของนักศึกษาผ่านระบบออนไลน์ ทำให้งานวิชาการและวิจัย มีความสะดวกในการให้บริการ และประหยัดเวลาในการเดินทางของนักศึกษา สำหรับงานพัฒนานักศึกษา ได้มีการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศ กิจกรรมไหว้ครูผ่านระบบออนไลน์ และการณรงค์การแต่งกายของนักศึกษาโดยใช้ e - Book การพัฒนาการให้บริการของสายสนับสนุน โดยการประยุกต์ใช้ Google Application ออนไลน์ นอกจากนี้ คณะฯ ยังมีเว็บไซต์ เฟสบุ๊กของคณะฯ และ เฟสบุ๊กของสาขาที่มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและบุคคลภายนอก ทำให้การติดต่อสื่อสารสะดวกรวดเร็วมมากขึ้น</p>	<p>และเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๓ รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๔ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๕ บันทึกรายการประชุมคณาจารย์คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๖ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๗ โครงสร้างการบริหารงานคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๘ คำสั่งแต่งตั้งหัวหน้าสาขา</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๑๙ พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๒๐ คู่มือจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>FSFT-๕.๑-๔-๒๑ ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เรื่องหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรมสัมมนา ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐</p>



<p>มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)</p>	<p>ข้อ</p>	<p>การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>หมายเลขและรายการเอกสาร</p>
		<p>๓. หลักการสนองตอบ คณะฯ มีการให้บริการตามคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (e – service) ได้ภายในระยะเวลาที่ตอบสนองความคาดหวังหรือความต้องการของนักศึกษาบุคลากร โดยมีผลการดำเนินการประเมินความพึงพอใจมีระดับคะแนน ๔.๘๘ คะแนน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๐</p> <p>๔. หลักความรับผิดชอบ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมีการบริหารงานตามแผนกลยุทธ์ และงบประมาณที่ได้รับการอนุมัติในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามพันธกิจ ดังนี้</p> <p>๑) ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพเชี่ยวชาญด้านประมง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ</p> <p>๒) พัฒนาองค์กรและทรัพยากรบุคคลให้มีคุณภาพด้านวิชาชีพ</p> <p>๓) ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ</p> <p>๔) ถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการตามความต้องการของสังคมเพื่อส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืน</p> <p>๕) ทำนุบำรุงศาสนา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทยภูมิปัญญาท้องถิ่นและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. หลักความโปร่งใส คณะฯ มีกระบวนการบริหารงานอย่างโปร่งใสตรงไปตรงมา สามารถชี้แจงได้เมื่อมีข้อสงสัยและสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอันไม่ต้องห้ามของกฎหมายได้อย่างเสรี โดยประชาชนสามารถรู้ทุกขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมและสามารถตรวจสอบได้ โดยการสืบค้นข่าวสารข้อมูลได้จากเว็บไซต์คณะฯ เช่น การจัดกิจกรรมและโครงการต่างๆ ผลการดำเนินงาน หนังสือแจ้งเวียนประกาศและคำสั่งคณะกรรมการดำเนินงานต่างๆ ของคณะฯ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รายงานการประชุมกรรมการประจำคณะฯ บันทึกการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ประชุมคณาจารย์คณะฯ และเว็บไซต์สายตรงคณบดีเพื่อเป็นช่องทางการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/ติชม ยกตัวอย่างเช่น การมีประกาศการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ภาระงานของสายวิชาและสายสนับสนุน หรือการทำข้อตกลงประเมินผลการปฏิบัติราชการ คณะฯ จะดำเนินจัดประชุมชี้แจงและให้ความรู้แก่บุคลากร ขณะเดียวกันก็ให้บุคลากรสามารถแสดงความคิดเห็น โดยการส่งข้อเสนอแนะผ่าน Google Form และทำข้อตกลงเกณฑ์การประเมินในส่วนหน่วยงาน และเมื่อประเมินผ่านขั้นตอนแรกหลังจากส่งผลไปยัง กบค. แล้วมีการแจ้งผลการประเมินให้บุคลากรทราบ หากคณะฯบางส่วนมีข้อผิดพลาด บุคลากรสามารถท้วงติงได้</p> <p>๖. หลักการมีส่วนร่วม</p> <p>คณะฯ มีการบริหารงานโดยการแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะฯ ประกอบด้วยบุคลากรภายในคณะฯ ได้แก่ รองคณบดีแต่ละฝ่าย หัวหน้าสาขา และมีบุคคลภายนอกได้แก่ คุณปกครอง เกิดสุข คุณบรรจง นฤพรเมธี ประธานสภาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวจังหวัดตรัง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลากระชังบ้านพรุจูดและบ่อหินฟาร์มสเตย์ คุณสันตินิลรัตน์ ผู้อำนวยการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดตรัง ซึ่งทั้ง ๓ ท่าน ได้เข้าร่วมรับรู้ แสดงทัศนคติให้ข้อเสนอแนะ และมีส่วนร่วมในการบริหารงานของคณะฯ ทำให้การบริหารของคณะมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น สำหรับโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ คณะฯ ได้มีการจัดทำคู่มือกิจกรรม เพื่อให้โรงเรียนที่รับบริการเป็นผู้เลือกกิจกรรมที่สอดคล้องกับระดับการศึกษาหรือทักษะที่ต้องเรียนรู้และปฏิบัติ นอกจากนี้การให้บริการวิชาการแก่สังคม ผู้รับผิดชอบโครงการมีการสำรวจความต้องการและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน ผลการดำเนินงานทำให้ชุมชนเกิดการสร้างอาชีพตามฐาน</p>	



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ทรัพยากรในชุมชน 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 ได้รับการปฏิบัติและได้รับการอย่างเท่าเทียมกัน โดยบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนทุกคนได้รับการพัฒนาอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังประกาศหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปอบรม สัมมนา ในประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศใน พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๑๐. หลักฉันทามติ</p> <p>การบริหารงานของคณะฯ ใช้หลักฉันทามติ โดยการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และหาข้อสรุปผ่านการประชุมคณาจารย์คณะฯ การประชุมสายสนับสนุน การประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ และการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ</p>	
✓	๕.	ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ	FSFT-๕-๑-๕-๐๑ คำสั่งที่ ๙๖/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้ง





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้าน การผลิตบัณฑิตและด้านการวิจัย จัดเก็บอย่างเป็นระบบ โดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษรและนำมาปรับ ใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามแผนการจัดการความรู้ (RMUTSV KM Action Plan) ตามประเด็น ขอบเขต และเป้าหมายการจัดการความรู้ ในกิจกรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ได้กำหนด (RUTSV CoP) เพื่อให้ครอบคลุมพันธกิจของ มหาวิทยาลัยฯ 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 CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา CoP ๘ การดำเนินงานของสายสนับสนุน CoP ๙ องค์ความรู้ของผู้ก่อนเกษียณ CoP ๑๐ องค์ความรู้ของผู้สิ้นสุดวาระดำรงตำแหน่ง บริหาร <p>ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกจัดทำจัดการ ความรู้ของคณะฯ จำนวน ๖ CoP ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> CoP ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต CoP ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ CoP ๓ งานบริการวิชาการ CoP ๔ การทำนุศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม CoP ๕ การบริหารจัดการ CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา 	<p>คณะกรรมการดำเนินการ จัดการความรู้ คณะวิทยา- ศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๒ คำสั่งที่ ๔๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง คณะอนุกรรมการการ ดำเนินการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี การประมง</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๓ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะฯ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๔ รายงาน การประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะฯ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๑-๕-๐๕ เว็บไซต์ การเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดี ภูมิพลังแห่งปัญญาคลัง ความรู้</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>โดยคณะฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้ รับผิดชอบตาม CoP ต่างๆ โดยมอบหมายให้คณะกรรมการดำเนินการจัดทำตามแผนการปฏิบัติงานและดำเนินการจัดการความรู้ พร้อมทั้งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานมายังคณะฯ และนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ</p> <p>ซึ่งการดำเนินงานจัดการเรียนรู้ของแต่ละ CoP นั้น ได้ร่วมนำเสนอกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวปฏิบัติที่ดี “ชุมชนนักปฏิบัติ” (RUTS KM) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ผ่านระบบออนไลน์ อีกทั้ง ได้นำแนวปฏิบัติที่ดีมาดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับบุคลากรภายในคณะฯ โดยได้มีการนำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ ซึ่งส่งผลให้เกิดองค์ความรู้หรือนวัตกรรมใหม่ ดังนี้</p> <p>CoP ๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต</p> <p>ขอบเขต : การจัดการเรียนการสอนด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอนใน ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่ออาจารย์นำไปใช้ประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งส่งผลให้อาจารย์มีวิธีการเรียนการสอนที่หลากหลาย ทำให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>CoP ๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์</p> <p>ขอบเขต : การส่งเสริมการพัฒนานักวิจัยสู่การวิจัยเชิงพื้นที่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอนในภาคการศึกษา ๒๕๖๓ และนำไปเผยแพร่ให้กับนักวิจัยที่จัดทำโครงการบริการวิชาการ</p> <p>CoP ๓ การบริการวิชาการ</p> <p>ขอบเขต : การบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน การบริการที่ก่อให้เกิดรายได้ ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอน โดยนำเสนอแนวทางปฏิบัติที่ดีในการ</p>	





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ดำเนินการทางบริการวิชาการ เรื่อง การส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพเพื่อสร้างรายได้ให้กับแรงงานที่ด้อยโอกาส โดยมีนักวิจัยที่ดำเนินงานด้านบริการวิชาการ นำไปใช้ เป็นแนวปฏิบัติทำให้เกิดการทำงาน การแลกเปลี่ยน ความรู้ร่วมกับชุมชน และคณะทำงานส่งผลให้ชุมชนเกิด ความเชื่อมั่นและให้ความร่วมมือในการดำเนินโครงการ เป็นอย่างดีส่งผลให้การดำเนินโครงการบริการวิชาการ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนกระบวนการในการ สร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างแท้จริง</p> <p>CoP ๔ การนำคุณูปการวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ขอบเขต : นวัตกรรมเพื่อพัฒนาวิสาหกิจพัฒนา ธรรม Green Campus ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติ ที่ดีเผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอน บุคลากร กลุ่มชาวบ้าน โดยมีการจัดทำกระเปาะจากไวน์ลเหลือใช้ โดยมีการ นำไปใช้ประโยชน์กับกลุ่มชาวบ้าน</p> <p>CoP ๕ การบริหารจัดการ ขอบเขต : นวัตกรรมทำให้บริการด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดี เผยแพร่ไปยังอาจารย์ผู้สอนและบุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา ส่งผลให้เกิดระบบของการขอใช้ ห้องปฏิบัติการ การขอยืมอุปกรณ์สารเคมี การคืนวัสดุ</p> <p>CoP ๗ การพัฒนานักศึกษา ขอบเขต : นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หรืองาน สร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม ได้นำองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ไปยัง อาจารย์ผู้สอนที่เป็นที่ปรึกษาปัญหาพิเศษและนักศึกษา เพื่อเสนอแนวปฏิบัติที่ดีการขอรับรองนวัตกรรมของ นักศึกษา ซึ่งมีนักศึกษาได้นำแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ ประโยชน์ โดยได้มีการส่งใบสมัครประกวดนวัตกรรม และแบบแสดงความจำนงการขอรับนวัตกรรม สำหรับ นักศึกษา</p>	
✓	๖.	การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหาร และพัฒนาศูนย์บริการวิชาการและสายสนับสนุน	FSFT-๕.๑-๖-๐๑ แผนพัฒนา บุคลากรมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑. คณะฯ กำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ภายใต้แผนสรรหาและทดแทนอัตราเกษียณบุคลากรที่มีตำแหน่งทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ สกอ. ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ และแผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และแผนพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖</p> <p>๒. มีการบริหารและการพัฒนาบุคลากรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ดังนี้</p> <p>๑) มีการสรรหา คัดเลือกบุคลากรอย่างเป็นระบบ โปร่งใส ตามประกาศการสรรหาและคัดเลือกบุคลากร ซึ่งประกาศผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ และเป็นไปตามกรอบที่หน่วยงานกำหนด</p> <p>๒) มีการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการในการขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยคณะฯ สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการที่มหาวิทยาลัยฯ จัดอบรมและแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรมที่เกี่ยวกับการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ</p> <p>๓) มีการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้เป็นไปตามแผนและเส้นทางของตำแหน่งงานที่กำหนด โดยสนับสนุนให้เข้าร่วมโครงการที่มหาวิทยาลัยฯ เป็นผู้จัด</p> <p>๓. มีการติดตามให้บุคลากรนำความรู้และทักษะที่ได้จากการพัฒนามาใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑) ทุกหลักสูตรการฝึกอบรม หรือทุกโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มพูนความรู้และทักษะการปฏิบัติงาน บุคลากรได้รายงานผลให้คณะฯ ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยกรอกข้อมูลรายงานผ่านระบบ ๓D สำหรับบุคลากร</p> <p>๒) สำหรับผู้ที่ศึกษาต่อให้รายงานผลการศึกษาเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา โดยผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ลา</p>	<p>ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓- ๒๕๖๖</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๒ แผนบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๓ แผนสรรหาและทดแทนอัตราเกษียณบุคลากรที่มีตำแหน่งทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ สกอ. ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗</p> <p>FSFT-๕.๑-๖-๐๔ แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ศึกษาต่อจะต้องรายงานผลการศึกษาให้มหาวิทยาลัยฯ ทราบผ่านทางคณะฯ หากคณะฯ ยังไม่ได้รับรายงานผลการการศึกษาของผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษาต่อในภาคการศึกษาใด หน่วยบุคลากรจะติดตามโดยการแจ้งทางโทรศัพท์/Line ให้ผู้นั้นรายงานผลการการศึกษา</p> <p>๓) การขอขยายเวลาศึกษาต่อ ก่อนจะสิ้นสุดระยะเวลาการลาศึกษาต่อประมาณ ๓ เดือน หากผู้ได้รับอนุญาตไม่ขอขยายเวลาหรือแจ้งให้คณะฯ รับทราบ หน่วยบุคลากรจะโทรศัพท์ไปสอบถามและแจ้งให้ผู้รับอนุญาตลาศึกษาต่อทำการขยายเวลาศึกษาต่อเป็นรายบุคคล</p> <p>๔. มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากร</p> <p>๑) คณะฯ มีการประเมินผลความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามกิจกรรมที่กำหนดไว้ในแผน รวมทั้งผลสัมฤทธิ์ของแผนการบริหารและการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนตามตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (KPI) และนำผลการประเมินไปปรับปรุงแผน หรือปรับแผนพัฒนาบุคลากรในรอบปีถัดไป</p> <p>๕. มีการนำผลการประเมินไปปรับปรุงการบริหารและการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน</p> <p>๑) คณะฯ ได้ดำเนินการตามแผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และรายงานผลการติดตามกิจกรรมพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เมื่อคราวประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และนำผลการประเมินไปปรับปรุงให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัยฯ</p>	
✓	๗.	<p>ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ พันธกิจและพัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การดำเนินงานด้านประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารงานคณะตามปกติที่ ประกอบด้วย 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 ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>๑) การควบคุมคุณภาพ</p> <p>หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มาอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และสอดคล้องกับพันธกิจของคณะฯ ซึ่งการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษา คณะฯ ได้ปฏิบัติตามคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ซึ่งมีการดำเนินการโดยการแต่งตั้งคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๒๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ โดยให้มีการดำเนินงานครอบคลุมทุกภาคส่วน และให้การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>และในปีการศึกษา ๒๕๖๓ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ครบทุกกิจกรรมของหน่วยประกันคุณภาพ พร้อมทั้งขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ทั้งระดับหลักสูตรและระดับคณะ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ และสามารถดำเนินงานไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) การตรวจสอบคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อให้การดำเนินการรายงานประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ รายงานอย่างถูกต้อง ครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่คณะฯ กำหนด และเสนอเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>	<p>ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๓ คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๒๗/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๔ หนังสือบันทึกข้อความ ที่ ศร ๐๖๕๕.๐๗/ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุมัติแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๕ ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร และระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๗ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามผลการประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๐๘ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามผลการประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</p> <p>ซึ่งการรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้กำหนดให้มีการรายงานการ ประเมินตนเอง ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน โดยการทำ หนังสือบันทึกข้อความแจ้งให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ ให้ดำเนินการรายงานให้ ทันภายในเวลาที่กำหนด เพื่อเตรียมความพร้อมในการ รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ได้ อย่างครบถ้วน</p> <p>๓) การประเมินคุณภาพ</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ และได้มีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรจำนวน ๗ หลักสูตร เมื่อระหว่างวันที่ ๕-๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ และระดับคณะ รับการตรวจ ประเมินฯ ในวันศุกร์ที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>หลังจากรับการตรวจประเมินฯ ระดับหลักสูตรและ ระดับคณะ เสร็จสิ้นก็จะดำเนินการนำข้อมูลจากการ รายงานการประเมินตนเอง เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล CHE QA Online ๓D ตามรูปแบบที่ สกอ. กำหนดไว้ และได้ นำผลการประเมินคุณภาพและข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มาวิเคราะห์ทบทวน วางแผนและพัฒนาคุณภาพ การศึกษาของหลักสูตร และคณะ ให้บรรลุเป้าหมายตาม วัตถุประสงค์ต่อไป</p>	<p>FSFT-๕.๑-๗-๐๙ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษาปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชาการจัดการประมง และธุรกิจสัตว์น้ำ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๐ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษาปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๑ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษาปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชา การจั ด การ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๒ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษาปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๓ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษาปี การศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับหลักสูตร สาขาวิชา การจั ด การ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ป.โท</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๔ แ ผ น พัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามผล การประเมินระดับคณะ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
			<p>FSFT-๕.๑-๗-๑๕ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง ลงนาม เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับคณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๖ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ รอบ ๙ เดือน ระดับ หลักสูตร</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๗ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ รอบ ๙ เดือน ระดับ คณะ</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๘ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง กำหนด ส่งเล่มรายงานการประเมิน ตนเอง (SAR) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ระดับ หลักสูตร รอบ ๑๒ เดือน</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๑๙ หนังสือ บันทึกข้อความ เรื่อง รายงาน การประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับคณะ รอบ ๑๒ เดือน</p> <p>FSFT-๕.๑-๗-๒๐ กำหนด การตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายในและรายชื่อ ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และ</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ (หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
			ระดับคณะ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๕.๑-๗-๒๑ ระ บ บ ฐานข้อมูล CHE QA Online ๓D

ผลการประเมินตนเองปีนี้

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๗ ข้อ	๗ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ : ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา ๒๕๖๓
 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:

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
✓	๑.	มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการ ประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตาม องค์ประกอบประกันคุณภาพหลักสูตร ผลการดำเนินงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีระบบและกลไก การกำกับการดำเนินการ คุณภาพหลักสูตร โดยคณะฯ มีคู่มือการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการจัดทำงานประกันคุณภาพทั้งในส่วนของ ระดับหลักสูตรและระดับคณะ ซึ่งนอกจากมี คู่มือการประกันคุณภาพแล้ว คณะฯ ยังมีคำสั่ง คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร ของแต่ละ หลักสูตร ทั้งนี้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบจะต้อง	FSFT-๕.๒-๑-๐๑ คู่มือการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง FSFT-๕.๒-๑-๐๒ คำสั่ง แต่งตั้ง คณะกรรมการผู้รับผิดชอบของแต่ละ หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ๖ หลักสูตร ระดับปริญญาโท ๑ หลักสูตร FSFT-๕.๒-๑-๐๓ รายวิชาเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๕.๒-๑-๐๔ รายวิชาเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ FSFT-๕.๒-๑-๐๕ ระบบตรวจสอบ ภาระงานสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ดำเนินการตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พร้อมทั้งกำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบ ประเมิน การดำเนินงานของหลักสูตร ภายใต้การทำงาน ของคณะฯ</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการจัดการ เรียนการสอน จำนวน ๗ หลักสูตร และระดับ ปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้</p> <p>ระดับปริญญาตรี</p> <ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและ ชุรกิจสัตว์น้ำ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล <p>ระดับปริญญาโท</p> <ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการตามระบบและกลไกการประกัน คุณภาพหลักสูตร โดยกำหนดแนวปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง กำหนดให้ทุกหลักสูตรจะต้อง ดำเนินการจัดส่งรายวิชาเปิดสอน ภาระงาน 	<p>FSFT-๕.๒-๑-๐๖ หนังสือบันทึก ข้อความ เรื่อง แจ้งกำหนดการส่ง มคอ.๓ มคอ.๕ ของแต่ละภาค การศึกษา</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๗ ตารางสรุปผลการ จัดทำรายงาน มคอ.๓ มคอ.๔ และ มคอ.๕ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ แบบออนไลน์</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๘ ตารางสรุปคะแนน ความพึงพอใจของอาจารย์ผู้สอน ระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็น นักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนทางการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๑-๐๙ ตารางสรุปคะแนน ความพึงพอใจของอาจารย์ผู้สอน ระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็น นักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนทางการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>สอนของแต่ละภาคการศึกษาเพื่อให้หน่วย ทะเบียนและวัดผล ดำเนินการจัดรายวิชาสอน ให้กับนักศึกษาแต่ละหลักสูตร</p> <p>๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง กำหนดให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบ รายวิชา และอาจารย์ผู้สอน ในภาคการศึกษา นั้นๆ จัดทำ มคอ.๓ และมคอ.๔ ในการกำหนด รายวิชา ทั้งนี้ต้องจัดรายละเอียดของทุกรายวิชา ให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดภาคการศึกษา</p> <p>๓. เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาอาจารย์ผู้สอน จะต้องดำเนินการรายงานผล การดำเนินการ ของรายวิชาโดยการจัดทำเอกสาร มคอ.๕ และ มคอ.๖ ทุกภาคการศึกษา</p> <p>๔. เมื่อสิ้นสุดปีการศึกษาอาจารย์ผู้รับ ผิดชอบหลักสูตรจะต้องดำเนินการจัดทำ เอกสาร มคอ.๗ รายงานผลการดำเนินการของ หลักสูตรในภาพรวม เพื่อใช้ในการปรับปรุงและ พัฒนานักกลยุทธ์การสอน การประเมินผล รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการจัดการเรียนการ สอนของหลักสูตร ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางใน การปรับปรุงหลักสูตรต่อไป</p> <p>อีกทั้ง เมื่อสิ้นสุดการจัดการเรียนการสอน แต่ละภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จัดให้ นักศึกษามีการประเมินผลการสอนของอาจารย์ แต่ละท่าน และประเมินปัจจัยสนับสนุนในการ จัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นการสะท้อน คุณภาพการเรียนการสอนและใช้เป็นแนวทาง ในการปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนต่อไป</p>	
✓	๒.	<p>มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้ เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ ๑ และรายงาน ผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อ พิจารณาทุกภาคการศึกษา</p>	<p>FSFT-๕.๒-๒-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๒ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้มีการกำกับ ติดตามการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ผ่านทางคณะกรรมการบริหารคณะฯ และคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อกำกับ ติดตาม และให้ข้อเสนอแนะนำไปปรับปรุงผลการดำเนินงานประกันคุณภาพหลักสูตร ซึ่งในการประชุมแต่ละครั้ง จะมีวาระที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้ เป็นไปตามองค์ประกอบประกันคุณภาพ หลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เรื่อง รายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ตามแบบฟอร์ม บศ ๒/๓ นักศึกษาระดับปริญญาโท ๒. เรื่อง แผนการปรับปรุงหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ ๓. เรื่อง พิจารณาแบบเสนอหลักสูตรปรับปรุง (Cur o๒ วทม.สาขาวิชาทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อม) ๔. เรื่อง อนุมัติผลการเรียน ภาค การศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๕. เรื่อง อนุมัติสำเร็จการศึกษา ภาค การศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๖. เรื่อง พิจารณาผลสอบสวนข้อเท็จจริง ทุจริตการสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ ๑ ปี การศึกษา ๒๕๖๓ ๗. เรื่อง อนุมัติผลการเรียน ภาค การศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๘. เรื่อง อนุมัติสำเร็จการศึกษา ภาค การศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๙. เรื่อง สรุปจำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ 	<p>และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๓ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๔ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p> <p>FSFT-๕.๒-๒-๐๕ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔</p>



มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>๑๐. เรื่อง เสนอพิจารณาแบบเสนอหลักสูตรปรับปรุง (Cur ๐๒ วทบ.สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)</p> <p>๑๑. เรื่อง เสนอพิจารณาแบบเสนอหลักสูตรปรับปรุง (Cur ๐๒ วทบ.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>๑๒. เรื่อง แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามผลการประเมินระดับหลักสูตรและระดับคณะ</p> <p>๑๓. เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ ระดับหลักสูตร และระดับคณะฯ รอบ ๖ เดือน และ ๙ เดือน รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓</p> <p>๑๔. เรื่อง รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ระดับหลักสูตร และระดับคณะฯ รอบ ๑๑ เดือน รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓</p>	
✓	๓.	<p>มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบประกันคุณภาพหลักสูตร</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้จัดสรรงบประมาณโดยจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอนให้กับสาขา เพื่อให้สาขานำไปจัดสรรให้กับแต่ละสาขาวิชาดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา และจัดส่งให้กับงานพัสดุ ของคณะฯ ดำเนินการจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอนให้กับแต่ละสาขาวิชาต่อไป อีกทั้งมีโครงการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อให้เกิดผลตามองค์ประกอบในการประกันคุณภาพได้แก่</p>	<p>FSFT-๕.๒-๓-๐๑ หนังสือบันทึกข้อความ เรื่อง ขอให้ดำเนินการจัดทำวัสดุการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๒ รายการจัดซื้อจัดจ้าง ภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๓ รายงานผลการดำเนินโครงการสร้างนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>FSFT-๕.๒-๓-๐๔ รายงานผลการดำเนินโครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษ</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>- โครงการพัฒนาทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ และภาษาอังกฤษ</p> <p>- โครงการสร้างนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ สู่การนำไปใช้ประโยชน์</p>	
✓	๔.	<p>มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลา ทุกหลักสูตร และรายงานผลการประเมินให้ กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เสร็จสิ้นเป็นที่ เรียบร้อย โดยมีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจ ประเมิน รวมทั้งสิ้น ๗ หลักสูตร โดยแยกเป็น หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ซึ่งผลการประเมินฯ และแผนการ พัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ หน่วยประกันคุณภาพ ได้รายงานต่อที่ประชุม กรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วัน ศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อย มติที่ ประชุมเห็นชอบตามที่เสนอ และเสนอแนะให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรศึกษารายละเอียด ตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจประเมิน</p> <p>สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง ได้กำหนดการรับการ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ หลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เมื่อ ระหว่างวันที่ ๕-๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ และระดับ คณะ ในวันศุกร์ที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยมี กำหนดการรับการตรวจประเมินฯ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ 	<p>FSFT-๕.๒-๔-๐๑ กำหนดการตรวจ ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และ รายชื่อผู้ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร
		<p>เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๕. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและ ธุรกิจสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๖. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔</p> <p>๗. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รับการตรวจประเมินฯ</p> <p>เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔</p>	
✓	๕.	<p>นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจาก กรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มี คุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อย โดย มีหลักสูตรที่เข้ารับการตรวจประเมิน รวมทั้งสิ้น</p>	<p>FSFT-๕.๒-๕-๐๑ รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันศุกร์ ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓</p>





มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ ดำเนินการ)	ข้อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน	หมายเลขและรายการเอกสาร												
		<p>๗ หลักสูตร โดยแยกเป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๖ หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน ๑ หลักสูตร ซึ่งผลการประเมินฯ และข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ หน่วยประกันคุณภาพ ได้รายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อย มีมติที่ประชุมเห็นชอบตามที่เสนอ และเสนอแนะให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรศึกษารายละเอียดตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจประเมิน เพื่อดำเนินการเตรียมการปรับปรุง รongรับการตรวจประเมินฯ สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ ต่อไป</p>													
✓	๖.	<p>มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มีผลการประเมินคุณภาพผ่านองค์ประกอบที่ ๑ จำนวน ๗ หลักสูตร ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อหลักสูตร</th> <th>ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> <tr> <td>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม</td> <td>เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	<p>FSFT-๕.๒-๖-๐๑ รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓</p>
ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมินในองค์ประกอบที่ ๑ (หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐาน/หลักสูตรไม่ได้มาตรฐาน)														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘														



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

มีการ ดำเนินการ ทำ เครื่องหมาย ✓ หน้าชื่อที่ ดำเนินการ)	ชื่อ	การดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน		หมายเลขและรายการเอกสาร
		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	
		หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.๒๕๕๘	

ผลการประเมินตนเองปี

เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	คะแนนการประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย
๖ ข้อ	๖ ข้อ	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

- ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ : ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลลัพธ์
 การคิดรอบปี : ปีงบประมาณ ๒๕๖๓
 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
จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	๒๒
จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีทั้งหมด	๒๙
ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	๗๕.๘๖

เกณฑ์การประเมิน :

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



สูตรการคำนวณ :

๑. คำนวณค่าร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย

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

๒. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ ๑ เทียบกับคะแนนเต็ม ๕

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

แทนค่า

๑. จำนวนตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีที่บรรลุเป้าหมาย	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 ๕๐	ร้อยละ ๗๕.๘๖	๕.๐๐ คะแนน	บรรลุเป้าหมาย

เอกสารหลักฐาน :

หมายเลขเอกสาร	รายการเอกสารหลักฐาน
FSFT-๕.๓-๐๑	สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓





บทที่ ๓ การสรุปผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

๓.๑ วิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตารางที่ ๑ แสดงผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน จำแนกรายตัวบ่งชี้ ระดับคณะ

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือ สัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ค่านวณ	ผ่าน	ผ่าน		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ค่านวณ	อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๔๕.๑๖	๒๙ X ๑๐๐	ร้อยละ ๔๗.๕๔	๕.๐๐ คะแนน
			๖๑		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ค่านวณ	อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. ร้อยละ ๕๖.๔๕	๓๗ X ๑๐๐	ร้อยละ ๖๐.๖๖	๕.๐๐ คะแนน
			๖๑		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่ากับจำนวนอาจารย์ประจำ	ค่านวณ	ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๐	๕.๖๘-๒๐X๑๐๐	ร้อยละ -๗๑.๖๐	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	ค่านวณ	ร้อยละ ๑๕	๔ X ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน
			๔		
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๘ ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ค่านวณ	ร้อยละ ๑๕	๒๘ X ๑๐๐	ร้อยละ ๔๕.๙๐	๕.๐๐ คะแนน
			๖๑		
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 - กลุ่มสาขาวิชาวิทย์ ๖๐,๐๐๐/คน = คะแนน ๕.๐๐	๑๙,๕๐๑,๔๓๔ บาท/๕๗ คน = ๓๔๒,๑๓๐.๔๒ บาท/คน	๕.๐๐ คะแนน	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	จำนวน	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย -กลุ่มสาขาวิชาวิทย์ ร้อยละ ๓๐ = คะแนน ๕.๐๐	๒๕.๖๐ X ๑๐๐ ๖๑	ร้อยละ ๔๑.๙๗	๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๔ จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ 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 ร้อยละผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอย่างน้อย ๑ ด้าน	จำนวน	ร้อยละ ๑๐	๕ X ๑๐๐ ๒๔	ร้อยละ ๒๐.๘๓	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	๖ X ๑๐๐ ๖	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐ คะแนน





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตัวบ่งชี้	ชนิดตัวบ่งชี้	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		คะแนนการประเมินตนเอง
			ตัวตั้ง	ผลลัพธ์ (%หรือ สัดส่วน)	
			ตัวหาร		
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ การบริหารของคณะ เพื่อการกำกับติดตาม ผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและ เอกลักษณ์ของคณะ	๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ ระบบกำกับการประกัน คุณภาพหลักสูตร	๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ		๕.๐๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ ร้อยละตัวชี้วัดตามแผน ปฏิบัติงานประจำปี บรรลุเป้าหมาย	คำนวณ	ร้อยละ ๕๐	๒๒ x ๑๐๐	ร้อยละ ๗๕.๘๖	๕.๐๐ คะแนน
			๒๙		
เฉลี่ย ๑๓ ตัวบ่งชี้ สกอ.					๕.๐๐ คะแนน
เฉลี่ย ๑๙ ตัวบ่งชี้ (สกอ.+ มทร.)					๕.๐๐ คะแนน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ตารางที่ ๒ แสดงการวิเคราะห์ผลการประเมินระดับคณะ จำแนกรายมาตรฐาน ระดับคณะ

มาตรฐานคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย					ผลการประเมิน
	ตัวบ่งชี้	I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
						๐.๐๐-๑.๕๐ การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน ๑.๕๑-๒.๕๐ การดำเนินงานต้องปรับปรุง ๒.๕๑-๓.๕๐ การดำเนินงานระดับพอใช้ ๓.๕๑-๔.๕๐ การดำเนินงานระดับดี ๔.๕๑-๕.๐๐ การดำเนินงานระดับดีมาก
๑. 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. ศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	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



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
๓.๒ การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา

มาตรฐานที่ ๑ : ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน

จุดเด่น

- ๑) คณะฯ มีคุณวุฒิปริญญาเอก และตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

จุดที่ควรพัฒนา

-

มาตรฐานที่ ๒ : ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

จุดเด่น

- ๑) มีเงินสนับสนุนงานวิจัยอาจารย์ประจำคณะเป็นจำนวนมาก

จุดที่ควรพัฒนา

-

มาตรฐานที่ ๓ : ด้านการบริการวิชาการ

จุดเด่น

- ๑) คณะฯ มีโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้เป็นจำนวนมาก และทุกสาขามีส่วนร่วมในการจัดทำโครงการบริการวิชาการ

จุดที่ควรพัฒนา

-

มาตรฐานที่ ๔ : ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย

จุดเด่น

- ๑) มีกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

จุดที่ควรพัฒนา

-

มาตรฐานที่ ๕ : ด้านการบริหารจัดการ

จุดเด่น

-

จุดที่ควรพัฒนา

-



ภาคผนวก

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



รายการข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set ที่จัดเก็บในระบบ CHE QA Online ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๑	จำนวนหลักสูตร	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	๗
๒		-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๓		-ระดับปริญญาตรี	๖
๔		-ระดับปริญญาโท	๑
๕	จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมดทุกระดับการศึกษา	๓๓๘
๖		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด-ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	-
๗		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาตรี	๓๓๕
๘		-จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาโท	๓
๙	จำนวนอาจารย์ประจำแผนกตามตำแหน่งทางวิชาการ และคุณวุฒิการศึกษา	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	๖๑
๑๐		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	๑
๑๑		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า	๓๑
๑๒		-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	๒๙
๑๓		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	๒๔
๑๔	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	๑	
๑๕	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑๓	
๑๖	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑๐	





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน	
๑๗		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	๒๙	
๑๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๑๙		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๑๘	
๒๐		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑๑	
๒๑		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	๗	
๒๒		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๒๓		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	๓	
๒๔		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๔	
๒๕		จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	๑	
๒๖		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-	
๒๗		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-	
๒๘		-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	๑	
๒๙		จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	๕๘๘,๖๐๐
๓๐			-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕๘๘,๖๐๐
๓๑			-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๒			จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	๑๘,๙๑๒,๘๓๔
๓๓			-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๘,๙๑๒,๘๓๔
๓๔	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		-	
๓๕	จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)		๕๗	



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๓๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๕๗
๓๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๓๘		จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	๔
๓๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔
๔๐		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๑		จำนวนรวมของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๓๓
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	๐
๔๖		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๐
๔๗		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๔๘		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๓





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ชุดข้อมูล	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน
๔๙		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓
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	๗
๕๒		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๗
๕๓		-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
๕๔		บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๕๖ -ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร -ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ -ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว -ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	๑๗
๕๕		-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๗
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	-

