

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙  
ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี  
วันจันทร์ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙

**ผู้มาประชุม**

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ทองหนู่น้อย	ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิจน์ ธีธรุส	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ภูมิ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวุฒิ เกิดปราง	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติกร ชันแก้ว	กรรมการ
๘. ดร.อมรรัตน์ อัจฉริยะ	กรรมการ
๙. นางสุนันทา ช้องสาย	กรรมการ
๑๐. นางสาวเจตนา อินยะรัตน์	กรรมการ
๑๑. นายนิคม อ่อนสี	กรรมการ
๑๒. นางตลฤดี พิชัยรัตน์	กรรมการ
๑๓. นางสาววรรณวิภา ไกรพิทยากร	กรรมการ
๑๔. นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นางสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์	ผู้ช่วยเลขานุการ

**ผู้ไม่มาประชุม**

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นางขวัญชีวา หงสสาร	สาขาเทคโนโลยี
๒. นางปิยวรรณ ชูพูล	หัวหน้าหน่วยประกันคุณภาพ

**เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.**

เมื่อครบองค์ประชุม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ทองหนู่น้อย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประธานที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**  
ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/ ๒๕๕๙**

คณะกรรมการมีมติรับรองรายงานประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันพุธที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙ โดยไม่มีการแก้ไข

## ระเบียบวาระที่ ๓ แจ้งเพื่อทราบ

๓.๑ เรื่อง เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ระดับหลักสูตรและระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ฉบับทวนสอบ)

นางปิยวรรณ ชูพูล หัวหน้าหน่วยประกันคุณภาพการศึกษา แจ้งเป้าหมายคุณภาพ (KPI) ระดับหลักสูตร และ ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ตามที่กองวิเทศสัมพันธ์และการประกันคุณภาพ แจ้งให้คณะฯ ทวนสอบการตั้งค่าเป้าหมายในระดับคณะและพิจารณากำหนดค่าเป้าหมายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ เพื่อให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียน TQR และเป็นไปตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติงานประจำปี มหาวิทยาลัยฯ จึงกำหนดการตั้งค่าเป้าหมายโดยมีเงื่อนไข ดังนี้

### ๑. ระดับหลักสูตร

๑.๑ องค์กรประกอบที่ ๑ การกำกับมาตรฐาน ตั้งค่าเป้าหมาย “ผ่าน” หลักสูตรได้มาตรฐาน

๑.๒ ผลการประเมินองค์กรประกอบที่ ๒ - ๖ กำหนดคะแนนรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๒ ขึ้นไป

### ๒. ระดับคณะ

๒.๑ องค์กรประกอบที่ ๑ ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ กำหนดค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินของทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบไม่ต่ำกว่า ๓.๐๑ ขึ้นไป

๒.๒ ผลการประเมินทุกองค์กรประกอบ กำหนดคะแนนรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐

จึงเรียนคณะกรรมการบริหารคณะ เพื่อโปรดทราบ เป้าหมายคุณภาพ ดังนี้

เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หลักสูตร/สาขา	องค์กรประกอบในการประกันคุณภาพหลักสูตร														ค่าเฉลี่ย คะแนน สกอ.
	องค์กรประกอบ ที่ ๑		องค์กรประกอบ ที่ ๒		องค์กรประกอบ ที่ ๓			องค์กรประกอบ ที่ ๔			องค์กรประกอบ ที่ ๕			องค์กรประกอบ ที่ ๖	
	๑.๑	๒.๑	๒.๒	๓.๑	๓.๒	๓.๓	๔.๑	๔.๒	๔.๓	๕.๑	๕.๒	๕.๓	๕.๔	๖.๑	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>															
-สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ผ่าน	๔.๐๐	๔.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๖๑	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๕
-สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	ผ่าน	๔.๐๐	๓.๕๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๔.๐๐	๒.๐๐	๓.๑๒
-สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	ผ่าน	๔.๐๐	๓.๕๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๘๙	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๓
-สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผ่าน	๕.๐๐	๔.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๘๙	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๒๒
-สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	ผ่าน	๔.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๕๔
-สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	ผ่าน	๔.๐๐	๔.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๖๗	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๕
-สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ผ่าน	๔.๗๐	๔.๕๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๘๙	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๑
-สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผ่าน	๔.๐๐	๔.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๓๓	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๓

หลักสูตร/สาขา	องค์ประกอบในการประกันคุณภาพหลักสูตร															
	องค์ประกอบที่ ๑		องค์ประกอบที่ ๒		องค์ประกอบที่ ๓			องค์ประกอบที่ ๔			องค์ประกอบที่ ๕				องค์ประกอบที่ ๖	ค่าเฉลี่ยคะแนนสกอ.
	๑.๑	๒.๑	๒.๒	๓.๑	๓.๒	๓.๓	๔.๑	๔.๒	๔.๓	๕.๑	๕.๒	๕.๓	๕.๔	๖.๑		
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต																
-สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ผ่าน	๕.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๑.๐๐	๓.๒๒	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๙	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต																
-สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	ผ่าน	ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา	ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๒.๕๖	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๕	
-สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผ่าน	ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา	ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๔.๔๔	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๔	
-สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ผ่าน	๔.๕๑	๔.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๖	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๔	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต																
-สาขาวิชาการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ	ผ่าน	๔.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๒.๐๐	๓.๒๓	
-สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผ่าน	๒.๕๐	๒.๕๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๒๓	
-สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	ผ่าน	๕.๐๐	๕.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๘๓	๓.๐๐	๑.๐๐	๓.๐๐	๒.๐๐	๔.๗๕	๓.๐๐	๓.๒๘	

เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ปีการศึกษา ๒๕๕๘  
การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตัวบ่งชี้	เป้าหมายคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๕๘		ผู้กำกับติดตามตัวบ่งชี้	หน่วยงานรวบรวมและสรุข้อมูลและรายงานผล
	เป้าหมาย	ระดับคะแนน		
๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ค่าเฉลี่ยของระดับคุณภาพของทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ ๓.๑๒	๓.๑๒	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๒๕.๒๐	๓.๑๕	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	หน่วยบุคลากร
๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. ร้อยละ ๓๕	๒.๙๒	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	หน่วยบุคลากร
๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๑๐	๒.๕๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
๑.๕ การบริการนัศึกษาระดับปริญญาตรี	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	หน่วยแนะแนว/ให้คำปรึกษา
๑.๖ กิจกรรมนัศึกษาระดับปริญญาตรี	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	หน่วยกิจกรรมนักศึกษา
๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๔.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยวิจัยและฝึกอบรม

ตัวบ่งชี้	เป้าหมายคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๕๘		ผู้กำกับติดตามตัวบ่งชี้	หน่วยงานรวบรวมและ สรุปข้อมูลและ รายงานผล
	เป้าหมาย	ระดับ คะแนน		
๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน สร้างสรรค์	คะแนนเฉลี่ยของคะแนนประเมินเงิน สนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ จากภายในและภายนอกสถาบันของทุก กลุ่มสาขาวิชาในคณะ -กลุ่มสาขาวิชาวิทย์ ๖๐,๐๐๐/คน = คะแนน ๕.๐๐ -กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ ๒๕,๐๐๐/คน = คะแนน ๕.๐๐	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยวิจัยและฝึกอบรม
๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ ประจำและนักวิจัย	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ และนักวิจัย -กลุ่มสาขาวิชาวิทย์ ร้อยละ ๕๐ = คะแนน ๔.๑๖ -กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ ร้อยละ ๑๐ = คะแนน ๑.๒๕	๒.๗๑	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยวิจัยและฝึกอบรม
๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยบริการวิชาการ
๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	หน่วยอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม
๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อกำกับ ติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ	มีการดำเนินการ ๗ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	ข้อ ๑ หน่วยนโยบายและแผน ข้อ ๒ หน่วยการเงินและบัญชี ข้อ ๓ หน่วยนโยบายและแผน ข้อ ๔ หน่วยหลักสูตร ข้อ ๕ หน่วยบุคลากร ข้อ ๖ หน่วยประกันคุณภาพ ข้อ ๗ หน่วยประกันคุณภาพ
๕.๒ ระบบกำกับกำกับการประกันคุณภาพ หลักสูตร	มีการดำเนินการ ๖ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
Srivijaya ๑.๑ การมีส่วนร่วมในการ ดำเนินกิจกรรม ๕๕ ตามนโยบายของ มหาวิทยาลัย	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๕.๐๐	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	หน่วยประกันคุณภาพ
Srivijaya ๒.๑ ระบบกลไกพัฒนานักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลให้ เป็นนักปฏิบัติ (Hands-on)	มีการดำเนินการ ๔ ข้อ	๔.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
Srivijaya ๒.๒ กระบวนการจัดการเรียน การสอนใช้ทักษะที่มีเทคโนโลยีเป็นฐาน (Technology Based Education- Training)	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
Srivijaya ๒.๓ มีระบบและกลไกการสร้าง ความเชี่ยวชาญวิชาชีพ (Professional Oriented) ให้กับนักศึกษา	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
Srivijaya ๒.๔ งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ บนพื้นฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือเพื่อ ท้องถิ่น	โครงการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์บน พื้นฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือเพื่อ ท้องถิ่นร้อยละ ๑๐	๑.๖๗	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยวิจัยและฝึกอบรม
Srivijaya ๒.๕ การสืบสานโครงการ พระราชดำริ	มีการปฏิบัติ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	หน่วยหลักสูตร
Srivijaya ๓.๑ มีระบบและกลไกในการ พัฒนาการปฏิบัติงาน	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	หน่วยบุคลากร
Srivijaya ๓.๒ ระดับความสำเร็จในการลด ขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงาน บริการ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	หน่วยสารบรรณ



ตัวบ่งชี้	เป้าหมายคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๕๘		ผู้กำกับติดตามตัวบ่งชี้	หน่วยงานรวบรวมและ สรุปข้อมูลและ รายงานผล
Srivijaya ๓.๓ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการร้อยละ ๘๖	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	หน่วยบุคลากร
Srivijaya ๔.๑ การบริหารจัดการสถานศึกษา ๓ดี (3D)	มีการปฏิบัติ ๕ ข้อ	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	หน่วยกิจกรรมนักศึกษา
Srivijaya ๔.๒ ผลที่เกิดกับผู้เรียนตามนโยบาย ๓ดี (3D) มีความรู้ เจตคติที่ดี ตลอดจนเกิดพฤติกรรมตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ทั้ง ๓ ด้าน	มีการปฏิบัติ ๓ ด้าน	๕.๐๐	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	หน่วยกิจกรรมนักศึกษา
	คะแนนเฉลี่ยรวม	๔.๓๘		
	คะแนนเฉลี่ยรวม (เกณฑ์ สกอ. ๑๓ ตัวบ่งชี้)	๔.๑๙		
	คะแนนเฉลี่ยรวม (ตัวบ่งชี้ Srivijaya+นโยบายรัฐ)	๔.๖๑		

### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๒ เรื่อง (ร่าง) แผนการขึ้นทะเบียนรับรองหลักสูตรในฐานข้อมูลหลักสูตรเพื่อการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQR)

นางปิยวรรณ ชูพล หัวหน้าหน่วยประกันคุณภาพการศึกษา แจ้งที่ประชุมทราบ (ร่าง) แผนการขึ้นทะเบียนรับรองหลักสูตรในฐานข้อมูลหลักสูตรเพื่อการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQR) ตามที่กองวิเทศสัมพันธ์และการประกันคุณภาพแจ้งให้คณะฯ พิจารณาทบทวนการตั้งค่าเป้าหมายในแผนการขึ้นทะเบียนรับรองหลักสูตรในฐานข้อมูลหลักสูตรเพื่อการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQR) โดยให้คณะฯ พิจารณาทบทวน ดังนี้

- ตรวจสอบจำนวนและชื่อหลักสูตร
- ตั้งค่าเป้าหมายในปีการศึกษา ๒๕๕๘ และปีการศึกษา ๒๕๕๙ กำหนดตั้งค่าเป้าหมาย ๓.๐๑ ขึ้นไป โดยไม่ควรกำหนดค่าเป้าหมายต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำของการขึ้นทะเบียน TQR ณ ระดับคุณภาพดี ๓.๐๑
- ตั้งเป้าหมายปีการศึกษาที่มีการขึ้นทะเบียน TQR ของแต่ละหลักสูตร

หลักสูตร	ระดับ	เป้าหมายของผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน		แผนการขึ้นทะเบียน TQR (ปีการศึกษา)
		ปีการศึกษา ๒๕๕๘	ปีการศึกษา ๒๕๕๙	
กลุ่มที่ ๑: หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐานและมีระดับคุณภาพดี (๓.๐๑ - ๔.๐๐)				
กลุ่มที่ ๒: หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐานและมีระดับคุณภาพปานกลาง (๒.๐๑ - ๓.๐๐) จำนวน ๙ หลักสูตร				
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ป.ตรี	๓.๐๕ ระดับดี	๓.๐๕ ระดับดี	๒๕๖๐
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	ป.ตรี	๓.๑๒ ระดับดี	๓.๑๒ ระดับดี	๒๕๖๐
๓. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ป.ตรี	๓.๐๙ ระดับดี	๓.๐๙ ระดับดี	๒๕๖๐

หลักสูตร	ระดับ	เป้าหมายของผลการประเมิน คุณภาพการศึกษาภายใน		แผนการขึ้น ทะเบียน TQR (ปีการศึกษา)
		ปีการศึกษา ๒๕๕๘	ปีการศึกษา ๒๕๕๙	
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	ป.ตรี	๓.๐๓ ระดับดี	๓.๐๓ ระดับดี	๒๕๖๐
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ป.ตรี	๓.๐๑ ระดับดี	๓.๐๑ ระดับดี	๒๕๖๐
๖. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ป.โท	๓.๒๓ ระดับดี	๓.๒๓ ระดับดี	๒๕๖๐
๗. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ	ป.โท	๓.๒๓ ระดับดี	๓.๒๓ ระดับดี	๒๕๖๐
๘. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	ป.ตรี	๓.๐๕ ระดับดี	๓.๐๕ ระดับดี	๒๕๖๐
๙. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ป.ตรี	๓.๐๔ ระดับดี	๓.๐๔ ระดับดี	๒๕๖๐
กลุ่มที่ ๓: หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐานและมีระดับคุณภาพน้อย (๐.๐๑ – ๒.๐๐) จำนวน ๑ หลักสูตร				
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ป.ตรี	๓.๒๒ ระดับดี	๓.๒๒ ระดับดี	๒๕๖๐
กลุ่มที่ ๔: หลักสูตรไม่ได้มาตรฐานแต่มีระดับคุณภาพน้อยถึงปานกลาง (๐.๐๐) (๐.๐๑ – ๓.๐๐) จำนวน ๒ หลักสูตร				
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	ป.ตรี	๓.๐๘ ระดับดี	๓.๐๘ ระดับดี	๒๕๖๐
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	ป.ตรี	๓.๒๙ ระดับดี	๓.๒๙ ระดับดี	๒๕๖๐

**มติดณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ**

**๓.๓ เรื่อง รายงานการประเมินตนเองประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ระดับหลักสูตร และระดับคณะ  
รอบ ๖ เดือน**

นางปิยวรรณ ชูพูล หัวหน้าหน่วยประกันคุณภาพการศึกษา แจ้งที่ประชุมทราบรายงาน  
การประเมินตนเองประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ระดับหลักสูตร และระดับคณะฯ รอบ ๖ เดือน เพื่อเป็นข้อมูลใน  
การรายงานประเมินตนเองในรอบ ๙ เดือน ดังนี้

ผลการประเมินรายตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ

หลักสูตร/สาขา	ผลการประเมินตนเอง	
	คะแนนประเมิน	ระดับคุณภาพ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>		
-สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	๑.๘๕	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑.๓๙	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๑.๕๙	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	๑.๗๓	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	๑.๕๙	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑.๕๔	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	๑.๘๐	ระดับคุณภาพน้อย

หลักสูตร/สาขา	ผลการประเมินตนเอง	
	คะแนนประเมิน	ระดับคุณภาพ
-สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑.๔๖	ระดับคุณภาพน้อย
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต</b>		
-สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑.๕๙	ระดับคุณภาพน้อย
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต</b>		
-สาขาวิชาการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ	๒.๒๓	ระดับคุณภาพปานกลาง
-สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	๑.๔๒	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๒.๐๔	ระดับคุณภาพปานกลาง
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>		
-สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑.๕๓	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	๑.๔๗	ระดับคุณภาพน้อย
-สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑.๒๗	ระดับคุณภาพน้อย

ผลการดำเนินงานคุณภาพการศึกษาภายใน (SAR) ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (รอบ ๖ เดือน)

องค์ประกอบ	ตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงาน	ระดับคะแนน
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต	๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	ค่าเฉลี่ยของระดับคุณภาพของทุกหลักสูตรที่คณะรับผิดชอบ	๑.๖๖
	๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ร้อยละ ๒๖.๐๔	๓.๒๕
	๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละของอาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่ง ผศ.รศ. และศ. ร้อยละ ๓๙.๐๕	๓.๒๕
	๑.๔ จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	ค่าความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำกับเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๔๖.๖๕	๕.๐๐
องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต	๑.๕ การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๔.๐๐
	๑.๖ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	มีการดำเนินการ ๔ ข้อ	๓.๐๐
องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย	๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๔.๐๐
	๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	คะแนนเฉลี่ยของคะแนนประเมินเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอก	๕.๐๐
	๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๔.๕๖
องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ	๓.๑ การบริการวิชาการแก่สังคม	มีการดำเนินการ ๓ ข้อ	๓.๐๐
องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	๔.๑ ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	๒.๐๐
องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ	๕.๑ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	มีการดำเนินการ ๕ ข้อ	๔.๐๐
	๕.๒ ระบบกำกับกับการประกันคุณภาพหลักสูตร	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	๒.๐๐

องค์ประกอบ	ตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงาน	ระดับคะแนน
Srivijaya ๑ กิจกรรม ๕ส +	Srivijaya ๑.๑ การมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรม 5 ส+ ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย	มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	๑.๐๐
Srivijaya ๒ อัตลักษณ์ มทร.ศรีวิชัย	Srivijaya ๒.๑ ระบบกลไกพัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลให้เป็นนักปฏิบัติ (Hands-on)	มีการดำเนินการ ๓ ข้อ	๓.๐๐
	Srivijaya ๒.๒ กระบวนการจัดการเรียนการสอนใช้ทักษะที่มีเทคโนโลยีเป็นฐาน	มีการดำเนินการ ๔ ข้อ	๔.๐๐
	Srivijaya ๒.๓ มีระบบและกลไกการสร้างความสำเร็จวิชาชีพ (Professional Oriented) ให้กับนักศึกษา	มีการดำเนินการ ๔ ข้อ	๔.๐๐
	Srivijaya ๒.๔ งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์บนพื้นฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือเพื่อท้องถิ่น	โครงการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์บนพื้นฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือเพื่อท้องถิ่นร้อยละ ๔.๘๘	๐.๘๑
	Srivijaya ๒.๕ การสืบสานโครงการพระราชดำริ	มีการปฏิบัติ ๑ ข้อ	๑.๐๐
Srivijaya ๓ คุณภาพของหน่วยงานสนับสนุน	Srivijaya ๓.๑ มีระบบและกลไกในการพัฒนาการปฏิบัติงาน	มีการดำเนินการ ๒ ข้อ	๒.๐๐
	Srivijaya ๓.๒ ระดับความสำเร็จในการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงานบริการ	มีการดำเนินการ ๑ ข้อ	๑.๐๐
	Srivijaya ๓.๓ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการร้อยละ ๘๕.๒๐	๕.๐๐
Srivijaya ๔ สถานศึกษา ๓ ดี (3D)	Srivijaya ๔.๑ การบริหารจัดการสถานศึกษา ๓ ดี (3D)	มีการปฏิบัติ ๒ ข้อ	๒.๐๐
	Srivijaya ๔.๒ ผลที่เกิดกับผู้เรียนตามนโยบาย ๓ดี มีความรู้ เจตคติที่ดี ตลอดจนเกิดพฤติกรรมตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ทั้ง ๓ ด้าน	มีการปฏิบัติ ๓ ด้าน	๕.๐๐
		คะแนนเฉลี่ยรวม	๓.๐๖
		คะแนนเฉลี่ยรวม (เกณฑ์ สกอ.๑๓ ตัวบ่งชี้)	๓.๔๔
		คะแนนเฉลี่ยรวม (ตัวบ่งชี้ Srivijaya)	๒.๖๒

### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๔ เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานด้านงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ สิ้นไตรมาส ๒

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน แจ้งสรุปผลการดำเนินงานด้านงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ (วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ดังนี้

๑. งบประมาณแผ่นดิน จัดสรร ๖๕,๕๕๗,๑๒๐ บาท เบิกจ่าย+ผูกพัน ๔๐,๙๗๓,๘๒๖ บาท คงเหลือ ๒๔,๕๘๓,๒๙๔ บาท

๒. งบประมาณรายได้

๒.๑ งบประมาณรายจ่ายภาคปกติ (ระดับปริญญาตรี) จัดสรร ๘,๒๗๔,๙๔๐ บาท เบิกจ่าย+ผูกพัน ๓,๔๓๐,๔๔๒ บาท คงเหลือ ๔,๘๔๔,๔๙๘ บาท

๒.๒ งบประมาณรายจ่าย (ปริญญาโท) หลักสูตรเต็มเวลา จัดสรร ๕๒๕,๖๐๐ บาท ผูกพัน+เบิกจ่าย ๑๐๕,๖๐๐ บาท คงเหลือ ๔๒๐,๐๐๐ บาท

๓. งบประมาณรายได้งานฟาร์ม จัดสรร ๕,๐๙๐,๖๘๐ บาท เบิกจ่าย+ผูกพัน ๒,๐๐๔,๗๔๑ บาท คงเหลือ ๓,๐๘๕,๙๓๙ บาท

แผนการใช้จ่ายเงินมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ ๒

แผนการใช้จ่ายเงินคณะ ไตรมาสที่ ๒

๖๐.๐๐%

สรุปการใช้จ่ายเงินถึงไตรมาสที่ ๒

๕๘.๕๕%

#### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๕ เรื่อง การจัดทำงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน แจ้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามร่างปฏิทินการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๙ ส่งจำนวนนักศึกษาเทอม ๒/๕๙, ๓/๕๙, ๑/๖๐ และตารางประมาณการรายรับถึงกองนโยบายและแผน

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ส่งเอกสารคำเสนอขอตั้งงบประมาณ (ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ) ไปยังหน่วยบริการทางวิชาการแก่สังคม

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ ส่งเอกสารคำเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ถึงกองนโยบายและแผน

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๙ หน่วยงานส่งโครงการวิจัย ไปยังสถาบันวิจัยและพัฒนา

#### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๖ เรื่อง สรุปบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณ (เงินสะสม) สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา แจ้งบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณ (เงินสะสม) สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ตามที่งานพัฒนานักศึกษา ได้เปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์กับธนาคารกรุงไทยและขอปิดบัญชีดังกล่าวไปแล้ว และได้เปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ในการนี้งานพัฒนานักศึกษาขอสรุปบัญชีรายรับ-รายจ่ายงบประมาณ (เงินสะสม) สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘) ยอดคงเหลือทั้งสิ้น ๗๔๘,๖๗๖.๓๑ บาท

#### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๗ เรื่อง สรุปผลความพึงพอใจการให้บริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา แจ้งสรุปผลความพึงพอใจการให้บริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา ตามที่งานพัฒนานักศึกษาได้ดำเนินการประเมินความพึงพอใจการให้บริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา การจัด

กิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษา และความพึงพอใจการให้บริการข้อมูล การจัดการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตรแหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ ประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ร้อยละ ๘๕.๘๐ ดังนี้

ความพึงพอใจ	คะแนนเฉลี่ย
ด้านการจัดการให้บริการคำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา	๔.๓๕
ด้านการจัดการให้บริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา	๔.๓๐
ด้านการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพแก่ศิษย์เก่า	๔.๓๒
ด้านการจัดให้บริการกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา	๔.๑๘
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ	๔.๒๙

### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๘ เรื่อง รายงานผลการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา รายงานผลการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ตามที่งานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ ประมง ได้ดำเนินการโครงการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (วิศวกรรมหลังใหม่) ทั้งนี้มี ผู้สมัครรับเลือกตั้งจำนวน ๒ พรรค คือ หมายเลข ๑ พรรครอบอบครัวศรีวิชัย และ หมายเลข ๒ พรรควิทย์- ประมง ก้าวหน้า และพรรคที่ได้รับคะแนนเสียงสูงสุดจากการลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง คือ หมายเลข ๒ พรรค วิทย์-ประมง ก้าวหน้า โดยจำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งทั้งหมด ๙๐๗ คน และมีผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้ง จำนวน ๕๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๕๔ ของนักศึกษาทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังนี้

หมายเลข ๑ พรรครอบอบครัวศรีวิชัย	จำนวน ๑๐๗ คะแนน
หมายเลข ๒ พรรควิทย์-ประมง ก้าวหน้า	จำนวน ๓๓๒ คะแนน
ไม่ประสงค์ลงคะแนน	จำนวน ๔๓ คน
บัตรเสีย	จำนวน ๙ ใบ

### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

#### ๓.๙ เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา รายงานการตรวจ สุขภาพนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง สืบเนื่องจากคณะฯ ได้รับจัดสรร งบประมาณเงินรายได้ประจำปี ๒๕๕๙ งบดำเนินงาน หมวดค่าใช้จ่าย รายการค่าตรวจสุขภาพ (นักศึกษา) จำนวน ๖๔,๔๙๐ บาท ดังนั้นงานพัฒนานักศึกษา จึงได้กำหนดให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ทุกคนเข้ารับการตรวจ สุขภาพ ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารกีฬาราชมงคลตรัง ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. ผลปรากฏ ว่ามีนักศึกษาเข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวน ๑๔๕ คน จากนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ทั้งหมด ๒๐๐ คน ส่วนที่เหลือ ๕๕ คน ไม่ได้รับการตรวจสุขภาพเนื่องจากนักศึกษาบางคนกลัวการเจาะเลือดและผลที่จะเกิดขึ้นจากการตรวจ สุขภาพ (จากการให้ข้อมูลของเจ้าหน้าที่ที่ทำการตรวจสุขภาพ)

### มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ



### ๓.๑๐ เรื่อง จำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๙

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ภูมิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งจำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๙ ตามที่วิทยาเขตตรัง ได้ดำเนินการเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๙ งานวิชาการและวิจัยจึงขอรายงานจำนวนนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑๖ คน ดังนี้

- |  |             |
|--|-------------|
| ๑. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง          | จำนวน ๕๓ คน |
| ๒. โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | จำนวน ๖๓ คน |

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

### ๓.๑๑ เรื่อง สมรรถนะสาขาวิชา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ภูมิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งสมรรถนะสาขาวิชาด้วยฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้กำหนดให้งานวิชาการและวิจัย ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัด รายงานผลการทดสอบสมรรถนะของสาขาวิชา ดังนั้นงานวิชาการและวิจัย จึงขอแจ้งให้ทุกสาขาทราบตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำแนกตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ๑๖ ด้าน

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

### ๓.๑๒ เรื่อง รายงานผลการดำเนินการติดตามคุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี/โท

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจรี รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา รายงานผลการดำเนินการติดตามคุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี/โท ตามที่งานพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการติดตามคุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี/โท รุ่นจบปีการศึกษา ๒๕๕๗ ตามตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรายงานประเมินตนเอง มคอ.๗ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ในระดับหลักสูตร ดังนี้

ประเด็นการประเมิน	คะแนนเฉลี่ยรวม
๑. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	๔.๒๐
๒. ด้านความรู้	๓.๘๖
๓. ด้านทักษะปัญญา	๓.๙๑
๔. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	๓.๘๗
๕. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓.๗๔
๖. ด้านทักษะปฏิบัติ	๓.๘๒
๗. ด้านอัตลักษณ์ความเป็นบัณฑิต มทร.ศรีวิชัย	๔.๑๒
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด	๓.๙๓
ร้อยละผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิต	๗๘.๕๒

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องพิจารณา

### ๕.๑ เรื่อง การปรับปรุงค่าภาระงาน (ด้านงานที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ )

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณา การปรับปรุงภาระงาน (ด้านงานที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ ) ดังนี้

งานมอบหมาย	เกณฑ์ที่กำหนด
งานเลขานุการคณะ	๑๐ ชม./สป./หน่วยของงาน
งานหัวหน้าศูนย์	๖ ชม./สป./หน่วยของงาน
งานกรรมการ/อนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ (บริหาร,วิชาการ,พัฒนานักศึกษา)	๑ ชม./สป./ (๑ ชุดกรรมการ)
งานหัวหน้าหน่วยต่าง ๆ	๑ ชม./สป./หน่วย
งานกรรมการเปิดของสอบราคา, ตรวจรับครุภัณฑ์	๓ ชม./ครั้ง(คำสั่ง)
งานกรรมการควบคุมงานก่อสร้าง, กรรมการตรวจรับงานก่อสร้าง	๒๐ ชม./คำสั่ง
งานกรรมการโครงการต่าง ๆ ที่มีใช้โครงการทางบริการทางวิชาการและโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	๓ ชม./คำสั่ง
งานกรรมการตามคำสั่งมหาวิทยาลัย/วิทยาเขต/คณะ	๕ชม./คำสั่ง

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการมีมติเห็นชอบ

### ๕.๒ เรื่อง เสนอชื่อบุคลากรเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นบุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๙

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณา ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคลากรดีเด่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่อง เชิดชูเกียรติ และเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานแก่บุคลากรในมหาวิทยาลัย ในการนี้กองบริหารงานบุคคลจึงแจ้งให้คณะฯ เสนอชื่อบุคลากรในสังกัด ประเภทละ ๑ ท่าน ที่มีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. บุคลากรสายสนับสนุนดีเด่น
๒. บุคลากรสายวิชาการดีเด่นด้านการเรียนการสอน
๓. บุคลากรดีเด่นด้านการวิจัย
๔. บุคลากรดีเด่นด้านสร้างคุณประโยชน์

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการมีมติเห็นควรเสนอ รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธีรสร เป็นบุคลากรดีเด่นด้านการวิจัย เนื่องจากมีคุณสมบัติครบตามประกาศมหาวิทยาลัย และมอบหมายหัวหน้าสำนักงานคณบดีเป็นผู้ทาบถาม สำหรับบุคลากรดีเด่นอีก ๓ ด้าน คณะกรรมการมีมติไม่เสนอชื่อ เนื่องจากบุคลากรของคณะฯ มีคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ

### ๕.๓ เรื่อง แผนการรับนักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ภูมิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาแผนรับนักศึกษา ตามที่งานบริหารและวางแผนจะดำเนินการจัดทำข้อเสนอของงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ทั้งนี้งานวิชาการและวิจัย จึงขอให้แต่ละสาขาดำเนินการพิจารณาจำนวนแผนการรับนักศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ดังนี้

แผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

หลักสูตร	แขนง	แผนรับ (คน)
<b>หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี</b>		
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๓๐
อุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง	-	๓๐
การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	๓๐
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	-	๓๐
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๓๐
การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	-	๓๐
รวมหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี		๑๘๐
<b>หลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน</b>		
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๓๐
รวมหลักสูตรเทียบโอน		๓๐
<b>รวมหลักสูตรปริญญาตรี</b>		<b>๒๑๐</b>
<b>หลักสูตรปริญญาโท</b>		
การจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ	-	๕
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	๕
เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม	-	๕
<b>รวมปริญญาโท</b>		<b>๑๕</b>

แผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐ โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร	แขนง	แผนรับ (คน)
<b>หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี</b>		
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	๓๐
วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	-	๓๐
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	๓๐
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีโยธา	๓๐
รวมหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี		๑๒๐
<b>หลักสูตรปริญญาตรีเทียบโอน</b>		
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	-	๓๐
รวมหลักสูตรเทียบโอน		๓๐
<b>รวมหลักสูตรปริญญาตรี</b>		<b>๑๕๐</b>

#### ๕.๔ เรื่อง การประมาณค่าใช้จ่ายการนิเทศศึกษานักศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ภูมิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาการประมาณการค่าใช้จ่ายการนิเทศศึกษานักศึกษา ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้จัดการเรียนการสอนในรายวิชาสหกิจศึกษาโดยกำหนดให้อาจารย์จะต้องไปนิเทศศึกษานักศึกษาจำนวน ๒ ครั้ง งานวิชาการและวิจัยจึงขอเสนอการประมาณค่าใช้จ่ายการนิเทศศึกษานักศึกษา ทั้งในส่วนของคณะฯ และโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

๑. สาขาเทคโนโลยีการประมง	จำนวน ๑๙,๕๐๔ บาท
๒. สาขาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง	จำนวน ๑๒,๐๔๐ บาท
๓. สาขาเทคโนโลยี	จำนวน ๑๔๗,๕๖๐ บาท

**มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการเห็นชอบดังที่เสนอ**

#### ๕.๕ เรื่อง การออกบุงประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาการออกบุงประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง โดยงานพัฒนานักศึกษาได้กำหนดรายละเอียดในเรื่องของงบประมาณค่าใช้จ่าย และกำหนดการและสื่อในการประชาสัมพันธ์ ณ ถนนคนเดินสถานีรถไฟ ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ดังนี้

๑. ครั้งที่ ๑ วันศุกร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙
๒. ครั้งที่ ๒ วันศุกร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙
๓. ครั้งที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙
๔. ครั้งที่ ๔ วันศุกร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙

**มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการเห็นชอบดังที่เสนอและมอบอาจารย์เจตนา อินยะรัตน์ เป็นผู้ควบคุมนักศึกษา**

#### ๕.๖ เรื่อง นำเสนอหลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

นางขวัญชีวา หยงสตาร์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้นำเสนอหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามที่โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการวิพากษ์หลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จ.ตรัง ในการนี้จึงขอนำเสนอหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ต่อคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อโปรดพิจารณา

**มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการเห็นชอบดังที่เสนอและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙**

#### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

##### ๖.๑ เรื่อง เสนอรายชื่อบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ครั้งที่ ๘ พุทธศักราช ๒๕๕๙

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีดา ภูมิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งให้ที่ประชุมเรื่อง เสนอรายชื่อบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ครั้งที่ ๘ พุทธศักราช ๒๕๕๙ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ พต.ดำรงค์ โลหะลักษณะมาเดช ได้เสนอรายชื่อบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ราย นายประกอบ ทรัพย์ยอดแก้ว เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

มติคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการรับทราบ และให้แก้ไขข้อมูลเกี่ยวกับความร่วมมือ  
กับคณะฯ ให้ถูกต้อง

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๐๐ น.

(นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวเดือนรุ่ง ช่วยเรือง)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม