



คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ที่ ๓๑/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งมอบหมายให้บุคลากรสายสนับสนุนปฏิบัติหน้าที่รวบรวมข้อมูลตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงาน  
และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เพื่อให้การบริหารงาน การกำกับ ติดตาม ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย  
งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ คณะกรรมการและเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล คณะฯ จึงขอยกเลิก  
คำสั่งที่ ๖๐/๒๕๖๔ และขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงาน
พันธกิจ : ผลิดกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายประเทศ		
๑.	ด้านการจัดการศึกษา (๑๓ ตัวชี้วัด)	
	๑) ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีรายได้สูงกว่าอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ที่กฎหมายกำหนด	นางวลัยพร สงเสน นางสาวปราณี อยู่เต็ม นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
	๒) ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของผู้สอนที่ผ่านการพัฒนาให้มีคุณสมบัติ SMART TEACHER	นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ นางศิริมา กรุงแก้ว
	๓) ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนสู่การ นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาวปราณี อยู่เต็ม นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
	๔) ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของหลักสูตรที่รับผู้เรียนได้ตามแผน	นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี
	๕) ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของผู้สอนที่มีกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning	นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาวปราณี อยู่เต็ม

		นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
	๖) ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละของผู้สอนที่จัดการเรียนรู้ด้วยระบบ LMS เต็มรูปแบบ	นางสาวจุริรัตน์ คงอ่อนศรี
	๗) ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละของผู้สอนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	นางสาวจุริรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาววาริรัตน์ แสงศรีจันทร์
	๘) ตัวชี้วัดที่ ๘ จำนวนกิจกรรมที่ร่วมมือกับเครือข่ายภายนอกเพื่อใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศน์ (Ecosystem)	นางสาวจุริรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาวปรีดา คงประสม
	๙) ตัวชี้วัดที่ ๑๑ ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผลงานนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียน	นางสาวจุริรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาวปราณี อยู่เดิน นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
	๑๐) ตัวชี้วัดที่ ๑๔ ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบการ	นางวลัยพร สงเสน นายอาทิตย์ ด่วนเกต นางสาวปราณี อยู่เดิน นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
<b>๒.</b>	<b>ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม (๖ ตัวชี้วัด)</b>	
	๑๑) ตัวชี้วัดที่ ๑๕ ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางปิยวรรณ ชูพูล
	๑๒) ตัวชี้วัดที่ ๑๖ ร้อยละของเงินทุนวิจัยภายนอกเพิ่มขึ้น	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางธัญเรศ แซ่ลิ้ม
	๑๓) ตัวชี้วัดที่ ๑๗ จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางปิยวรรณ ชูพูล
	๑๔) ตัวชี้วัดที่ ๑๘ ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย ๑ ด้าน	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางสาวปราณี อยู่เดิน นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง นางสาวศุภรัตน์ คงโอ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง นางสาวสดศรี อัยกัม นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย
	๑๕) ตัวชี้วัดที่ ๒๐ จำนวนของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางสาวปิยวรรณ ชูพูล

	๑๖) ตัวชี้วัดที่ ๒๑ จำนวนของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางสาวปิยวรรณ ชูพูล
<b>พันธกิจ : ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน</b>		
<b>๓.</b>	<b>ด้านการบริการวิชาการ (๔ ตัวชี้วัด)</b>	
	๑๗) ตัวชี้วัดที่ ๒๒ ชุมชน สังคม ในระดับภูมิภาค มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	นางสาวจรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม นางธัญเรศ แซ่ลิ้ม
	๑๘) ตัวชี้วัดที่ ๒๓ ร้อยละของผลงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย ๑ ด้าน	นางสาวจรีรัตน์ คงอ่อนศรี
	๑๙) ตัวชี้วัดที่ ๒๔ ร้อยละของรายได้จากการให้บริการวิชาการเพิ่มขึ้น	นางสาวจรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางณปภัช เมืองแก้ว นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช
	๒๐) ตัวชี้วัดที่ ๒๕ ร้อยละของงบประมาณจากแหล่งทุนที่เป็นเครือข่ายเพิ่มขึ้น	นางสาวจรีรัตน์ คงอ่อนศรี นางณปภัช เมืองแก้ว
<b>พันธกิจ : สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์</b>		
<b>๔.</b>	<b>ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (๔ ตัวชี้วัด)</b>	
	๒๑) ตัวชี้วัดที่ ๒๖ ร้อยละการเพิ่มขึ้นของนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าต่อมรดกวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	นางวลัยพร สงเสน นายอาทิตย์ ด่วนเกตุ
	๒๒) ตัวชี้วัดที่ ๒๗ จำนวนวิสาหกิจวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม	นางวลัยพร สงเสน นายอาทิตย์ ด่วนเกตุ
	๒๓) ตัวชี้วัดที่ ๒๘ จำนวนชุมชนที่มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาการจัดการขยะ	นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช นายอาทิตย์ ด่วนเกตุ
	๒๔) ตัวชี้วัดที่ ๒๙ จำนวนนวัตกรรมที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาองค์กรตามองค์ประกอบของ Green Campus	นางวลัยพร สงเสน นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช
<b>พันธกิจ : ผลิตกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ให้บริการวิชาการแก่สังคม และสืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์</b>		
<b>๕.</b>	<b>ด้านการบริหารจัดการองค์กร (๕ ตัวชี้วัด)</b>	
	๒๕) ตัวชี้วัดที่ ๓๐ ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการองค์กรเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจ	นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช
	๒๖) ตัวชี้วัดที่ ๓๑ ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	นางกฤติยาภรณ์ บุญเดช
	๒๗) ตัวชี้วัดที่ ๓๓ จำนวนนวัตกรรมในการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ นางสาวกนกวรรณ จู้ห้อง
	๒๘) ตัวชี้วัดที่ ๓๔ ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร	นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ นางสาวกนกวรรณ จู้ห้อง นางสาวปรีดา คงประสม
	๒๙) ตัวชี้วัดที่ ๓๕ ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	นางเสาวรัตน์ แสงศรีจันทร์ นางธัญเรศ แซ่ลิ้ม

ทั้งนี้ให้ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด เสนอผลการดำเนินงานผ่านรองคณบดีแต่ละฝ่าย ภายในวันที่ ๓๐  
ของทุกเดือน และแจ้งผลการดำเนินงานที่ผ่านการเห็นชอบของรองคณบดีไปยังหน่วยงานนโยบายและแผน ภายใน  
วันที่ ๓ ของเดือนถัดไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนู่น้อย)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง