



เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

(1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

หมวดรายจ่าย	รายการบุคลากร ภาครัฐ	ตั้งกรม	บริการ	วิทย์	ทำนุ	วิจัยเพื่อสร้างระบบองค์ ความรู้	รวมทั้งสิ้น
1. งบบุคลากร	22,519,000	-	-	-	-	-	22,519,000
1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	20,002,600	-	-	-	-	-	20,002,600
1.1.1 เงินเดือน	20,002,600	-	-	-	-	-	20,002,600
(1) เงินเดือนข้าราชการ	16,144,600	-	-	-	-	-	16,144,600
(2) เงินประจำตำแหน่งผู้บริหาร ไม่มีวาระ	67,200	-	-	-	-	-	67,200
(3) เงินประจำตำแหน่งวิชาการ	1,924,800	-	-	-	-	-	1,924,800
(4) ค่าตอบแทนรายเดือน (16๓๓. วิชาการ และ ๒๓๓. ผู้บริหาร ไม่มีวาระ)	1,866,000	-	-	-	-	-	1,866,000
1.2 พนักงานราชการ	2,516,400	-	-	-	-	-	2,516,400
1.2.1 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	2,516,400	-	-	-	-	-	2,516,400
(1) พนักงานราชการ	2,516,400	-	-	-	-	-	2,516,400
2. งบสิ่งพิมพ์	769,100	-	-	5,587,200	-	-	6,356,300
2.1 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่	769,100	-	-	-	-	-	769,100
(1) เงินประจำตำแหน่งผู้บริหารมีวาระ	643,200	-	-	-	-	-	643,200
(2) เงินตอบแทนอุปราชบัณฑิต	125,900	-	-	-	-	-	125,900
2.2 ค่าตอบแทนอื่น ๆ ค่าใช้สอย และวัสดุอื่น ๆ	-	-	-	2,769,400	-	-	2,769,400
2.3 วัสดุการศึกษา	-	-	-	2,817,800	-	-	2,817,800
3. งบลงทุน	-	-	-	5,214,000	-	-	5,214,000
3.1 ค่าครุภัณฑ์ คัดเลือกและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	5,214,000	-	-	5,214,000
3.1.1 ครุภัณฑ์	-	-	-	5,214,000	-	-	5,214,000
(1) ครุภัณฑ์ราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	-	-	-	5,214,000	-	-	5,214,000
4. งบเงินอุดหนุน	18,335,900	-	-	-	-	18,052,900	36,388,800
4.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	18,335,900	-	-	-	-	18,052,900	36,388,800
(1) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายบุคลากร - งบขั้นค่า (อัตราเดิม)	18,335,900	-	-	-	-	-	18,335,900
(2) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนโครงการวิจัยพื้นฐาน	-	-	-	-	-	2,822,000	2,822,000
(3) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนโครงการวิจัยประยุกต์	-	-	-	-	-	14,595,100	14,595,100
(4) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนโครงการวิจัยและพัฒนา	-	-	-	-	-	635,800	635,800
5. งบรายจ่ายอื่น	-	-	195,000	2,130,000	250,000	-	2,575,000
(1) ค่าใช้จ่ายโครงการศิลปวัฒนธรรม	-	-	195,000	-	250,000	-	445,000
(2) ค่าใช้จ่ายโครงการบริการวิชาการ	-	-	-	-	-	-	-
(3) โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	-	-	-	1,730,000	-	-	1,730,000
(4) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนและกิจกรรมนักศึกษา	-	-	-	400,000	-	-	400,000
รวม	41,624,000	-	195,000	12,951,200	250,000	18,052,900	73,053,100

รายละเอียดประกอบการจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2560

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

รายการครุภัณฑ์

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	ผลผลิต
1.	เครื่องทำลายเอกสาร แบบทำลายครั้งละ 20 แผ่น	1 เครื่อง	32,000	32,000	วิทย์
2.	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ขนาด 30,000 บีทียู	10 เครื่อง	37,000	370,000	วิทย์
3.	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 3,500 ANSI Lumens	10 เครื่อง	39,000	390,000	วิทย์
4.	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1 ชุด	980,000	980,000	วิทย์
5.	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ	1 ชุด	286,000	286,000	วิทย์
โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี					
6.	ครุภัณฑ์ห้องบรรยายอาคารเรียนสาขาวิศวกรรม	4 ชุด	245,000	980,000	วิทย์
7.	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสาขาวิศวกรรม	1 ชุด	870,000	870,000	วิทย์
8.	ครุภัณฑ์ชุดวิเคราะห์และเก็บข้อมูลด้านพลังงานทดแทน	1 ชุด	500,000	500,000	วิทย์
9.	ครุภัณฑ์ประกอบอาคารเรียนสาขาวิศวกรรม	2 ชุด	403,000	806,000	วิทย์
รวมทั้งสิ้น				5,214,000	

โครงการวิจัยเพื่อสร้าง สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ระยะเวลา			งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย
		ใหม่	ต่อเนื่องปีที่	ทำการวิจัย (ปี)		
โครงการวิจัยพื้นฐาน					2,822,000	
1.	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและความปลอดภัยของหอยคลับ (Meretrix meretrix) ตลอดห่วงโซ่การผลิตของจังหวัดศรีสะเกษ	✓		2 ปี	516,600	สุพรรณพันธ์ โลละลักษณ์เดช
2.	การพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์เชิงโต้ตอบเพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของเด็กเรียนรู้ซ้ำ	✓		1 ปี	142,400	พาสณา เอกอุคมพงษ์
3.	พัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปรอยเสริมสมุนไพรพร้อมบริโภคเพื่อยกระดับให้เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านปากคลอง จ.ศรีสะเกษ	✓		1 ปี	330,000	ชมพูนุช โสมาลัย
4.	การเปลี่ยนแปลงการแพร่กระจายของสัตว์น้ำดินขนาดใหญ่ตามระยะเวลาและตามพื้นที่ และประยุกต์ใช้ AMBI ประเมินคุณภาพคลองสีเภาและชายหาดราชวงศ จังหวัดศรีสะเกษ	✓		1 ปี	234,000	ขวัญตา ดันดีคำธน

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ระยะเวลา			งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย
		ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่	ทำการวิจัย (ปี)		
5.	ผลของสารกันเสียจากธรรมชาติจากพืชสมุนไพร ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกุ้งขาวแวนนาไม และเนื้อปลาแล้ในระหว่างการแช่เย็น	✓		2 ปี	418,000	สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะเดช
6.	การวิเคราะห์ปัจจัยด้านการรับรู้ที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี เสมือนจริง ของผู้ใช้งานกลุ่มเจนเนอเรชันวาย	✓		1 ปี	150,000	สิริวิทย์ ชันตานุรักษ์
7.	การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมและฝุ่นละอองขนาดเล็ก บริเวณ โรงเรียน ในเขตเทศบาลนครตรัง	✓		1 ปี	137,000	บุษนาฎ นิลอ้อ
8.	การเปรียบเทียบตัวแบบของเครื่องจ่ายประสาทยืด อารีมา และการแปลงเวฟเล็ดสำหรับการพยากรณ์การใช้ไฟฟ้า ระยะสั้น	✓		1 ปี	300,000	ปัทศรีชกรณ์ อารีย์กุล
9.	ศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องผลิตแห้งเชื้อเพลิงชีวมวลจากขยะ ผสมเศษเหลือใช้จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ด้วยกระบวนการอัดเป็น	✓		1 ปี	594,000	ปัทศรีชกรณ์ อารีย์กุล
โครงการวิจัยประยุกต์					14,595,100	
1.	การผลิตลูกหอยตะเภา ไกรวมขาว (<i>Crassostrea belcheri</i>) แบบทวีผลอยด์จากโรงเพาะฟัก		2	3 ปี	385,500	สุวิจน์ ธีญูรส
2.	การผลิตชีวมวลและสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดสาร สีแอสต้าแซนทีนของ <i>Phaffia rhodozyma</i> TISTR 5730 โดยใช้เครื่อง Supercritical Fluid Extraction ในน้ำที่ โรงงานผลิตขนมจีน เพื่อการประยุกต์ใช้ในอาหารสัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์เวชสำอาง		2	2 ปี	485,200	สุทินุช สุจริต
3.	การจัดการประมงกุ้งมังกร (<i>Pandalirus spp.</i>) อย่างยั่งยืน เพื่อชุมชนประมง		2	2 ปี	392,600	ธงชัย นิตรัฐสุวรรณ

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ระยะเวลา			งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย
		ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่	ทำการวิจัย (ปี)		
4.	การคัดเลือก สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิต และสมบัติของสารลดแรงดึงผิวชีวภาพที่สามารถยับยั้ง <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl) สาเหตุโรคน้ำค้ำในกล้วยไม้	✓		2 ปี	455,000	ณานิกา แซ่แย้ง
5.	ผลของสารสกัดหิซาจากลูกใต้ใบ (<i>Phyllanthus urinaria</i> L.) ต่อการเจริญเติบโต ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระโดยรวม และสุขภาพตับและตับอ่อนของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone)	✓		1 ปี	300,000	อุทร เจริญเดช
6.	วิจัยและพัฒนาศูนย์คลังสมองผู้สูงอายุจังหวัดตรัง ด้วยระบบสารสนเทศและการจัดการความรู้ อย่างมีส่วนร่วม	✓		1 ปี	300,000	ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด
7.	ชีววิทยาสืบพันธุ์ของปูขาว (<i>Portunus sanguinolentus</i> Herbst, 1783) บริเวณชายฝั่งของจังหวัดตรัง	✓		1 ปี	392,000	อภิรักษ์ สงรักษ์
8.	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการเครือข่ายบริการการแพทย์ฉุกเฉินในจังหวัดตรัง	✓		1 ปี	300,000	นเรศ ขวัญทอง
9.	กระบวนการผลิตข้าวกล้องงอกและข้าวอกหนึ่งที่เหมาะสมต่อการเพิ่มคุณค่าสารอาหาร ในข้าวพื้นเมืองที่มีศักยภาพของภาคใต้	✓		1 ปี	480,000	อุไรวรรณ วัฒนกุล
10.	การใช้ถั่วเหลืองหมักด้วยเชื้อรา <i>Aspergillus niger</i> ในอาหารผสมต่อการเจริญเติบโต ค่าโลหิตวิทยา และการต้านอนุมูลอิสระของปลากะพงขาว	✓		1 ปี	450,000	วรวุฒิ เกิดปรากฏ
11.	ประสิทธิภาพของเชื้อบาซิลลัสท้องถิ่นต่อการเจริญเติบโต อัตรารอดตายและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาวแวนนาไม	✓		1 ปี	434,400	วรวุฒิ เกิดปรากฏ
12.	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการฟาร์มเลี้ยงปลากระชัง:กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลากระชัง บ้านพรุจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอเสถียร จังหวัดตรัง	✓		1 ปี	300,000	จิราภรณ์ แก้วโชติ
13.	ผลของการใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันร่วมกับน้ำนิ่งปลาเป็นส่วนผสมในอาหารปลากะพงขาวเพื่อลดต้นทุนการผลิต	✓		1 ปี	450,000	วัฒนา วัฒนกุล
14.	แนวทางการลดต้นทุนโดยใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันที่ผ่านกระบวนการหมักด้วย EM ทดแทนกากถั่วเหลืองในอาหารปลาทับทิม	✓		1 ปี	330,000	วัฒนา วัฒนกุล
15.	การออกแบบและพัฒนาระบบเก็บข้อมูลภูมิอากาศโดยส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายโทรศัพท์สามจีและใช้งานร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศบริเวณชายฝั่งทะเล	✓		1 ปี	220,300	ภูมินทร์ อินทร์แป้น
16.	ผลผลิตและอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมต่อคุณค่าทางโภชนาการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของข้าวสังข์หยดที่ปลูกแบบธรรมชาติในพื้นที่นาดอน	✓		1 ปี	450,000	อุไรวรรณ วัฒนกุล

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ระยะเวลา			งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย
		ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่	ทำการวิจัย (ปี)		
17.	การพัฒนาอาหารสำเร็จรูปสำหรับปูแสม (<i>Episesarma singaporense</i>) ระยะวัยรุ่น	✓		1 ปี	439,200	ชาญยุทธ สุตทองคง
18.	ทัศนคติและการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง ต่อกาเรอบูรุษะพูนอย่างยั่งยืน	✓		1 ปี	378,200	อภิรักษ์ สงรักษ์
19.	การทดแทนปลาป่นด้วยกากถั่วเหลืองหมักในอาหาร ปลาตะกรับ (<i>Scatophagus argus</i> , Linnaeus, 1766)	✓		1 ปี	421,200	ปริดา ภูมิ
20.	การใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ของสารเมแทโบไลต์ทุติยภูมิ และชีวสารจากจุลินทรีย์ร่วมอาศัยกับฟองน้ำดีโมสปองเซีย เพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคลดื้อยาปฏิชีวนะชนิด Methicillin resistant Staphylococcus (MRSA)	✓		2 ปี	512,400	เพชร เพ็ชรประดับ
21.	การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ร่วมกับกุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i>)	✓		1 ปี	642,000	มานิช จำเจริญ
22.	กระดางพะเงาะจากกากกาแฟร่วมกับเชื้อไมยขางพารา	✓		1 ปี	399,600	วรรณวิภา ไกรพิทยากร
23.	การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและกระบวนการ การผลิตเห็ดเสม็ดในน้ำเกลือบรรจุกระป๋อง	✓		1 ปี	380,400	ชลฤดี พิษย์รัตน์
24.	การดองปลิงทะเลก้ามหมัด และฤทธิ์ทางชีวภาพ ของปลิงทะเลก้ามหมัดที่ผ่านการดองเพื่อความปลอดภัย ในการบริโภค	✓		1 ปี	370,800	ชุตินุช สุจริต
25.	การผลิตเมล็ดพันธุ์ทะเลและการปลูกหญ้าทะเล โดยใช้เมล็ดในจังหวัดตรัง	✓		1 ปี	454,000	พรเทพ วิรัชวงศ์
26.	ศึกษาพฤติกรรมการออกกำลังกายและการเล่นกีฬา เพื่อสุขภาพของประชาชน อบต. ขอนหาด จังหวัดนครศรีธรรมราช	✓		1 ปี	210,900	อำนาจ สร้อยทอง
27.	แนวทางการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและการควบคุม ด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำออนไลน์ สำหรับระบบน้ำหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล	✓		1 ปี	684,200	เอนก สภาวะอินทร์
28.	การประเมินการเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียที่เป็นตัวบ่งชี้ คุณภาพน้ำที่มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณ ชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดตรัง	✓		2 ปี	808,800	ดำรงค์ โลหะลักษณะเดช
29.	ประสิทธิภาพของระบบกรองทรายแบบประยุกต์ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แบบหมุนเวียน	✓		1 ปี	296,400	กัตติมาภรต์ สกุลสวัสดิพันธ์

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	ระยะเวลา			งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัย
		ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่	ทำการวิจัย (ปี)		
30.	การใช้รีโมทเซนซิงเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลง ในบริเวณชายฝั่งอันดามัน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	✓		1 ปี	299,800	ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด
31.	ศักยภาพการผลิตไฟฟ้าจากคลื่นทะเลกระทบฝั่ง	✓		1 ปี	298,000	วีระศักดิ์ ไชยชาญ
32.	การออกแบบและพัฒนาระบบเซ็นเซอร์ไร้สาย สำหรับตรวจสอบระดับน้ำและคลื่นบริเวณชายฝั่งทะเล	✓		1 ปี	297,000	นเรศ ขวัญทอง
33.	การประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนแบบผสมผสานผลิต กระแสไฟฟ้าสำหรับใช้กับชุดบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม อาหารทะเล	✓		1 ปี	350,000	กิตติกร ชันแก้ว
34.	การประยุกต์ใช้ระบบเครื่องข่ายกล้องวิดีโอแบบไร้สาย สำหรับติดตามการกัดเซาะชายฝั่งหาดป่าเมง จังหวัดตรัง	✓		1 ปี	529,200	นิคม อ่อนสี
35.	การท่องเที่ยวธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์ป่าที่เหมาะสม และยั่งยืนโดยชุมชนประมง ภูมิศึกษาชุมชน หองสตาร์ ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	✓		2 ปี	500,000	ธงชัย นิตริรัฐวรรณ
36.	การออกแบบและสร้างสื่อมัลติมีเดียเพื่อประชาสัมพันธ์ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	✓		1 ปี	198,000	สุมนา ปาชะรัตน์
โครงการวิจัยและพัฒนา					635,800	
1.	การพัฒนาการเลี้ยงฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน <i>Xastosporgia</i> sp. ในโรงเรือน เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสารต้านมะเร็ง <i>Renieramycins</i>	✓		2 ปี	505,800	เพชร เพ็ชรประดับ
2.	คุณภาพชีวิตและปัจจัยที่มีผลต่อการออกจากโรงเรียน กลางคืนของเยาวชนในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	✓		1 ปี	130,000	จันทร์ภา อึ้งอึ้ง
รวมทั้งสิ้น					18,052,900	

โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ
1.	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูชนบทบ้านภาคใต้	30,000
2.	โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้าน สืบสานประเพณีข้าวสาข่างบ้านพรุจูด	10,000
3.	โครงการอนุรักษ์และส่งเสริมเพลงบอกวัฒนธรรมถิ่นใต้	30,000
4.	โครงการปลูกป่าคืนชีวิตสัตว์ป่า	80,000
5.	โครงการฟื้นฟูและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมหนังตะลุงคน	30,000
โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
6.	โครงการสืบสานและอนุรักษ์การทำผ้าบาติกภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคใต้	40,000
7.	โครงการปลูกจิตสำนึกรักสิ่งแวดล้อมและปลูกจิตสาธารณะในการบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม	30,000
รวมทั้งสิ้น		250,000

โครงการบริการวิชาการ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	
		สังคม	วิทย์
1.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อแอนิเมชัน 2 มิติ เพื่อประยุกต์ใช้สำหรับการจัดการเรียนการสอนสำหรับครู ในเขตพื้นที่ อ.เสนา จ.ตรัง		25,000
2.	โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง บ้านบ่อหิน		170,000
	กิจกรรมย่อยที่ 1 โครงการให้บริการวิชาการทางด้านอบรมการจัดการของเสียจากชุมชน		30,000
	กิจกรรมย่อยที่ 2 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงหอยนางรมจากโรงเพาะฟักสู่ชุมชน		34,000
	กิจกรรมย่อยที่ 3 โครงการให้บริการวิชาการทางด้านส่งเสริมทักษะและอบรมอาชีพทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง		32,000
	กิจกรรมย่อยที่ 4 โครงการให้บริการวิชาการทางด้านการแปรรูปอาหารสำหรับกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนประมงชายฝั่ง		30,000
	กิจกรรมย่อยที่ 5 โครงการให้บริการวิชาการทางด้านการดำเนินงานชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนประมงชายฝั่ง		30,000
	กิจกรรมย่อยที่ 6 โครงการอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ ให้กับชุมชนประมงชายฝั่ง		12,000
	กิจกรรมย่อยที่ 7 โครงการเสวนารายงานผลการดำเนินงานผู้การปรับปรุงและพัฒนาแผนการดำเนินงาน		2,000
	รวมทั้งสิ้น		195,000

โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	
		สังคม	วิทย์
1.	โครงการความร่วมมือด้านการวิจัยกับมหาวิทยาลัยวิจัยและหน่วยงานภายนอก		90,000
2.	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสริมคณาวิชาการ ครั้งที่ 6		150,000
3.	โครงการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาและการสื่อสารแก่นักศึกษา		50,000
4.	โครงการส่งเสริมผู้เชี่ยวชาญ สอนวิชาชีพเป็นภาษาต่างประเทศ		50,000
5.	โครงการพัฒนาประสบการณ์วิชาการแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า		50,000
6.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการประมง		30,000
7.	โครงการเสวนาวิชาการประเพณีวิทยาศาสตร์การประมง		100,000
8.	โครงการ Tropical Aquaculture Workshop		200,000
9.	โครงการสร้างจิตสำนึกธุรกิจพลังงาน		40,000
10.	โครงการ Tropical Marine Ecosystem Workshop		150,000
11.	โครงการทัศนศึกษาปฏิบัติการนอกสถานที่ อุทยานวิทยาศาสตร์ทางทะเล		30,000
12.	โครงการปฏิบัติรายวิชาด้านน้ำสู่ความเป็นมืออาชีพ		100,000
13.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		30,000
14.	โครงการฝึกปฏิบัติการภาคสนามทางด้านสมุทรศาสตร์		200,000
15.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านสิ่งแวดล้อม		30,000
16.	โครงการทัศนศึกษาปฏิบัติการนอกสถานที่ระบบบำบัดน้ำเสีย		30,000
17.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมอาหาร		30,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	
		สังคม	วิทย์
	โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		
18.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า		30,000
19.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร		30,000
20.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและมัลติมีเดีย		30,000
21.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต		30,000
22.	โครงการฝึกทักษะวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		30,000
23.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมตัวสอบใบรับรองความสามารถด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์		30,000
24.	โครงการสัปดาห์วิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2		150,000
25.	โครงการอบรมเทคนิคการสอนและการวัดผลในระดับอุดมศึกษา		40,000
	รวมทั้งสิ้น	-	1,730,000

ค่าใช้จ่ายสนับสนุนทุนและกิจกรรมนักศึกษา

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ
1.	โครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 11	200,000
	โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	
2.	โครงการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 11	200,000
	รวมทั้งสิ้น	400,000