

สรุปจำนวนผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
จำแนกตามหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวน (ผลงาน)
1.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	13
2.	คณะบริหารธุรกิจ	5
3.	คณะศิลปศาสตร์	16
4.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7
5.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	19
6.	วิทยาลัยรัตภูมิ	11
7.	คณะเกษตรศาสตร์	17
8.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4
9.	คณะสัตวแพทยศาสตร์	25
10.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	22
11.	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	10
12.	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	6
13.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	19
14.	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	15
15.	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>193</b>

รายละเอียดผลงานวิจัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
1.	Tech Accelerator Platform : การพัฒนาแพลตฟอร์มเร่งการเจริญเติบโตทางธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เติบโตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ภาคใต้	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5,173,700	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาเมืองศูนย์กลางที่นำอยู่และชาญฉลาด	ผศ.ฐานวิทย์ นนมีใส สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2,026,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	การปรับปรุงหินโรยทางรถไฟด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ภายใต้การรับแรงกระทำซ้ำ	นายทวิศักดิ์ ทองขวัญ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	300,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	การพัฒนานวัตกรรมอำนวยความสะดวกอัจฉริยะ สำหรับการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุไทยในห้องครัว	รศ.ชาตรี หอมเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3,400,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5.	การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าจากขยะพลาสติกชนิดกล่องเครื่องดื่มเสริมแรงด้วยดุงพลาสติก และอลูมิเนียมพอยล์	ผศ.ชัยณรงค์ ศรีวะบุตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6.	การออกแบบและพัฒนาแผ่นรองนวดเท้าจากยางธรรมชาติเพื่อลดและบรรเทาอาการชา บริเวณฝ่าเท้าในผู้ป่วยโรคเบาหวานและการศึกษาด้านคลินิกด้วยศาสตร์แพทย์แผนไทย	นายธีระวัฒน์ เพชรดดี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7.	นวัตกรรมบล็อกประสานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากเถ้าไม้อย่างพาราจีโอพอลิเมอร์	ผศ.วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับบั๋ง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
8.	การพัฒนาแผ่นยางปูพื้นสำหรับผู้สูงอายุจากวัสดุเชิงประกอบผลิตจากยางแท่งสกินบล็อกเสริมแรงด้วยซี่ล้อไม้อย่างพาราและเส้นใยมะพร้าว	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	436,000	การยางแห่งประเทศไทย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
9.	การประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่วิสาหกิจชุมชนสำหรับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,650,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
10.	พัฒนาอาชีพเพาะเห็ด เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนชนบทและผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ชุมชนจังหวัดสงขลาและจังหวัดสตูล	ผศ.พิทักษ์ สติวรรธนะ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1,500,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
11.	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของธุรกิจชุมชนกลุ่มเครื่องแกงในพื้นที่ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.อุไรวรรณ สุกยัง สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,200,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12.	นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ใน ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.ณัฐพล แก้วทอง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10,385,000	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับชุมชนด้านการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทางอาหารและการเกษตร	รศ.วราพงศ์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	959,970	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.	การพัฒนารูปแบบและระบบงานให้บริการผู้ป่วยคลินิกอายุรกรรม โรงพยาบาล สงขลานครินทร์	น.ส.ชัชฎาภรณ์ นาคแก้ว สาขาการจัดการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะบริหารธุรกิจ
15.	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง สำหรับการจัดจำหน่าย กรณีศึกษากลุ่มอาชีพผู้ผลิตผ้าบาติกในตำบลลำปำ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง	น.ส.นันทพร ประทีปอุยานนท์ สาขาาระบบสารสนเทศ	95,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะบริหารธุรกิจ
16.	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดของข้าวอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.วัลลภา พัฒนา สาขาการตลาด	300,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะบริหารธุรกิจ
17.	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิง อาหารอัตลักษณ์พื้นที่ถิ่นตามแนวทางพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	ผศ.ดร.ชัยรัตน์ จุสปาโล สาขาการจัดการ	500,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะบริหารธุรกิจ
18.	การจัดการธนาคารปูม้าและสัตว์ทะเลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสู่การฟื้นฟู ทรัพยากรชายฝั่งและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารทะเลและการท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์ในพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดสงขลา	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์ สาขาการจัดการ	1,050,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะบริหารธุรกิจ
19.	พัฒนาอาชีพเพาะเห็ด เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนชนบทและผู้ประกอบการ ด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ชุมชนจังหวัดสงขลาและจังหวัด สตูล	ผศ.กิตติศักดิ์ ชุมทอง สาขาศึกษาทั่วไป	1,500,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะศิลปศาสตร์
20.	การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจครัวเรือนและ เศรษฐกิจฐานราก	ผศ.นพดล โพยก่ำเหน็ด สาขาศึกษาทั่วไป	1,500,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะศิลปศาสตร์
21.	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเตาชีวมวลที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มแปรรูปตาลโตนด เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจครัวเรือนในพื้นที่จังหวัดสงขลา	รศ.ดร.สุปรานี งามศรี สาขาศึกษาทั่วไป	1,500,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
22.	การพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้รศกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมเทศบาลเมืองคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ดร.ปวีณ์กร สุบรรณ สาขาศึกษาทั่วไป	1,300,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะศิลปศาสตร์
23.	การพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตแผ่นแปงขมผู้รักและการลดการอมน้ำมันด้วยเทคโนโลยีการอบ ด้วยลมร้อนเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ที่ปรัภักษ์พันธ์ สาขาศึกษาทั่วไป	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะศิลปศาสตร์
24.	การพัฒนาเจลพลังงานจากวัตถุดิบธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อเป็นอาหารเสริมทางเลือกสำหรับ นักกีฬาหรือผู้ที่ออกกำลังกาย	อ.อัญยพร บุญศิริ สาขาเกษตรกรรมศาสตร์	414,800	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะศิลปศาสตร์
25.	กระบวนการพัฒนาการสื่อความหมายเรื่องเล่าวิถีชุมชนพหุวัฒนธรรมตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ผศ.ว่าที่ร้อยตรีหญิงจุฑาภา เทพวรรณ สาขาศึกษาทั่วไป	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
26.	อัตลักษณ์วิถีชุมชนย่านเมืองเก่าสงขลาสู่การออกแบบลวดลายบนผืนผ้า : กระบวนการบูรณาการความรู้สู่คุณค่ามรดกทางวัฒนธรรมและการออกแบบอย่างยั่งยืน	ดร.ติณณา อุดม สาขาเกษตรกรรมศาสตร์	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
27.	แนวทางการกำหนดกลยุทธ์การตลาดและบริการสำหรับธุรกิจโรงแรม 4-5 ดาว ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	อ.ปิยนุช ลิ้มพันธ์ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
28.	ความสัมพันธและการเทียบผลคะแนนการทดสอบ RMUTSV Test และคะแนนการทดสอบ TOEIC	ดร.สมพร มณีโชติ สาขาภาษาต่างประเทศ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
29.	แนวทางการเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศผ่านคุณค่าเชิงประสบการณ์ กรณีศึกษาทะเลน้อย ตำบลพนาสูง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.ธนิษฐ์ สังขวง สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
30.	การส่งเสริมความรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับนโยบายการประเมินประสิทธิภาพทางภาษาอังกฤษในบริบทมหาวิทยาลัย	ดร.ศุภิกา ณะเศวตร สาขาภาษาต่างประเทศ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
31.	รูปแบบการเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้านการฟังในอุตสาหกรรมโรงแรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสาร	อ.ปณิธาน เป็นสุข สาขาภาษาต่างประเทศ	34,900	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
32.	กลวิธีการเรียนรู้ภาษาจีนนอกห้องเรียนด้วยตนเอง ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาจีน ในมหาวิทยาลัยเขตพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา	อ.สุปณี รัตนเลิศ สาขาภาษาต่างประเทศ	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
33.	การผลิตใบโออาร์จากวัสดุเหลือทิ้งตาลโดนดและการใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพดินในการปลูกผักคะน้า	ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา สาขาศึกษาทั่วไป	15,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
34.	แนวทางการสร้างสุขภาวะองค์กรของบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	น.ส.ศุภรดา พูนแก้ว คณะศิลปศาสตร์	15,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะศิลปศาสตร์
35.	การออกแบบภูมิทัศน์สถาปัตยกรรม เพื่อยกระดับเส้นทางการท่องเที่ยวสู่แหล่งมรดกวัฒนธรรมในตำบลหัวเขา : กรณีศึกษา วัดภูผาเบิก วัดบ่อทรัพย์ วัดศิริวรรณาวาส และวัดสุวรรณคีรี	น.ส.ทรรศน์วรรณ ทองอ่อน น.ส.จุฑามณี ยอดรัมย์ สาขาสถาปัตยกรรมและผังเมือง	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
36.	การสืบทอดและสร้างสรรค์พุทธศิลป์ร่วมสมัยคาบสมุทรสทิงพระ	น.ส.รีณฤทัย กล้าแข็ง นายพลกร พันธุ์มณี สาขาศิลปกรรมและออกแบบ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
37.	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพชีวิตการทำงานกับความผูกพันองค์กรของบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายภคิน พญารัง น.ส.ภขภััส แก้วบรรณ นายสุวรรณ พรหมเขต บุคลากรสายสนับสนุน	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
38.	การยกระดับศักยภาพโรงพยาบาลเมืองสงขลาสู่สถานพยาบาลสมัยใหม่ : การขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตที่ดีของมนุษย์และเมืองสร้างสรรค์	ผศ.ทัชชญา สังข์กุล น.ส.เรืองรัมย์ภา อินทร์ักษ์ น.ส.ฐิติกา แก้วสมวงศ์ นางจิฬา แก้วแพรภ สาขาสถาปัตยกรรมและผังเมือง Mr. Zulfiqar Ali มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1,520,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
39.	การศึกษารูปแบบบล็อกลมระบายอากาศเพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงการระบายอากาศสำหรับบ้านพักอาศัยย่านเมืองเก่าสงขลา	น.ส.มัลลิกา วิไลสงคราม น.ส.ทรรศน์วรรณ ทองอ่อน สาขาสถาปัตยกรรมและผังเมือง	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
40.	การเสนอแนะแนวทางการออกแบบตกแต่งภายในเพื่อสุขภาวะที่ดีของพื้นที่ด้านสาธารณสุข	น.ส.เรืองรัมย์ภา อินทร์ักษ์ ผศ.ทัชชญา สังข์กุล สาขาสถาปัตยกรรมและผังเมือง	285,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
41.	การขยายผลเทคโนโลยีด้านการออกแบบ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจครัวเรือน จากฐานทรัพยากรท้องถิ่น และอัตลักษณ์ชุมชน จังหวัดสงขลา	รศ.สาทิณี วัฒนกิจ ผศ.รอรานา แวดอเลาะ และคณะฯ สาขาสถาปัตยกรรมและผังเมือง	750,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
42.	การออกแบบและพัฒนาการตรวจจับอาหารปลาชนิดเม็ดบนผิวน้ำ สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ ส่วนการเรียนรู้ของเครื่อง	นายวันนาเดียง นาแว น.ส.ปณิตดา ไสหัส นายวสุ สุขสุวรรณ สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
43.	การพัฒนาเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชายหาดสงขลา	นายอาลาวิทย์ ฮะซานี นายเมธัส เทพไพฑูริย์ ผศ.ณัฐพงษ์ หมั่นหลี่ นายรัฐชกร จันจำปา สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
44.	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดทดลองวงจรแม่เหล็กและค่าความเหนี่ยวนำไฟฟ้าร่วมกับเทคโนโลยีคิวอาร์โค้ด สำหรับผู้เรียนรายวิชาเครื่องจักรกลไฟฟ้า หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาไฟฟ้า	ผศ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล ผศ.กรภัทร เฉลิมวงศ์ นายสืบสาย สุขสง สาขาวิชาไฟฟ้า	95,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
45.	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนแบบจำลองเสมือนจริง (AR) เรื่องกระบวนการผลิตโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ	นายสืบสาย สุขสง ผศ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร ผศ.กรภัทร เฉลิมวงศ์ น.ส.พิริยา สร้อยแก้ว สาขาวิชาไฟฟ้า	98,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
46.	การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับการบันทึกและประเมินผล การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	ผศ.กฤษฎา คงทุน ผศ.พิชิต เพ็งสุวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ นางพัชรี ทิพย์ประชา คณะบริหารธุรกิจ	80,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
47.	การพัฒนาระบบสนับสนุนการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยสำหรับการขออนุมัติงบประมาณ ในการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ	น.ส.รุ่งนภา ชุมทอง นายจักรี ถาวรบรรจบ นายสยาม จันทาพูน บุคลากรสายสนับสนุน	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
48.	การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารงานให้คำปรึกษานักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายเอกศักดิ์ สงสังข์ บุคลากรสายสนับสนุน	30,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
49.	การเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์วัสดุเศษเหลือกลีเซอรอลจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลเพื่อผลิตสารกลีเซอรอลคาร์บอนมูลค่าสูงและการวิเคราะห์ความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ณปภัช คงฤทธิ์ รศ.จักรพงษ์ จิตต์จันทังค์ นายพลสรรค์ แซ่เตี่ยว น.ส.ปนัดดา โสฬส สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
50.	การพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลสำหรับการให้คำปรึกษาผู้เรียนรายบุคคลตามทฤษฎีการปรับแนวคิดและพฤติกรรมเพื่อลดความเครียด	น.ส.พิริยา สร้อยแก้ว นายนพพล เทพนรินทร์ บุคลากรสายสนับสนุน	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
51.	การพัฒนาอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัดขาอัตโนมัติ	นายธนัท ธนอัครพล ผศ.ปรมินทร์ เฌรานนท์ ผศ.ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์ ผศ.วิมล บุญรอด น.ส.ปนัดดา โสฬส สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
52.	ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วุ้นลูกตาลกรอบเพื่อเพิ่มมูลค่าอันแสดงถึงเอกลักษณ์จังหวัดสงขลา	ผศ.นศพร ธรรมโชติ นางวิชชุฎา ถาวรโรจน์ ผศ.จรัญ ธรรมใจ ผศ.วัลลภา พัฒนา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	300,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
53.	การผลิตและทดสอบคุณภาพเส้นพลาสติกจากวัสดุรีไซเคิลสำหรับการพิมพ์ 3 มิติ	ผศ.จรัญ ธรรมใจ ผศ.ทวิชาติ เย็นวิเศษ ผศ.นศพร ธรรมโชติ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	200,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
54.	การวิจัยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานบนเว็บไซต์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการพยากรณ์นักศึกษาระบบโทรคมนาคมและเครือข่ายสู่ตลาดแรงงานในอนาคต	รศ.ธนัสถ์ นนทพุทธ ผศ.สมพงษ์ แก้วหวัง นายกระวี อนันตรี ผศ.वासณา บุญส่ง น.ส.พาริตดา หิมชุต สาขาวิชาระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
55.	การประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับประเมินสมรรถนะความรู้วิชาชีพครูช่างอุตสาหกรรมในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ผศ.ฉวีผิยะ หัตถ์ยี่ ผศ.อภิชญา ขวัญแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
56.	การพัฒนานวัตกรรมรีฟิวไฟฟ้าอัจฉริยะด้วยพลังงานสะอาดเพื่อเพิ่มศักยภาพและสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์กลางทุ่ง	ผศ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล ผศ.กรภัทร เฉลิมวงศ์ นายฐานันท์ ตีระพันธ์ สาขาวิชาไฟฟ้า	480,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
57.	การจัดการธนาคารปูม้าและสัตว์ทะเลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสู่การฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารทะเลและการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ในพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดสงขลา	ผศ.จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	105,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
58.	การประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี แก้วสากหักชุมชนสำหรับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	ผศ.จรัญ ธรรมใจ น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล ผศ.กรภัทร เฉลิมวงศ์ สาขาวิชาไฟฟ้า	495,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
59.	ระบบกลไกพลังร่วมการศึกษาเพื่อพัฒนาสมรรถนะเยาวชนผู้ประกอบการเมืองสงขลาบนฐานทุน Soft Power	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ สาขาวิชาไฟฟ้า	3,000,000	สำนักงานสภานโยบาย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
60.	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนของผู้ผลิตเครื่องแกงและแปรรูปสมุนไพรในจังหวัดสงขลา	ผศ.นศพร ธรรมโชติ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,200,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
61.	การพัฒนานวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่า เพิ่มผลิตภัณฑ์จาก सानบ้านลุ่มตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล	น.ส.เพ็ญภา เชาวนา นางธมลชนก คงขวัญ ผศ.สุหัตถ์ นิเข็ง ดร.ภาณุมาศ สุยบางคำ สาขาวิชาการบัญชี	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยรัตภูมิ
62.	การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมกระบวนการเตรียมวัสดุ กระจุตเพื่อการผลิต หัตถกรรม จักสานกระจุต เพื่อยกระดับผู้ผลิตกระจุตจักสานลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลาจังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.อาริษา โสภากาจารย์ ดร.ณัฐชา สารมาศ ดร.ภาณุมาศ สุยบางคำ ผศ.สุหัตถ์ นิเข็ง นายทศพิธ วิสมิตนันท์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	450,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยรัตภูมิ
63.	การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศภาคใต้ชายแดนสู่การท่องเที่ยวแบบบูรณา การอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น ดร.ณัฐชา สารมาศ ผศ.ดร. ทักษ์สุริยา หมาดสะ ผศ.ดร. พิทักษ์ บุญนุ่น สาขาวิชาการบัญชี	450,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยรัตภูมิ
64.	การยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์โดยใช้เครื่องอบแห้ง ชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงมุสลิมทุ่งพญา ต.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล	น.ส.ศุภสุดา ต้นชะโร น.ส.เพ็ญภา เชาวนา นายณัฐรังค์ กฤตตานนท์ สาขาวิชาการบัญชี	490,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยรัตภูมิ
65.	การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งชันโรงขยายผลแบบครบวงจรในจังหวัดสงขลา	นางอำมรรรัตน์ คงกะโชติ นายณัฐรังค์ กฤตตานนท์ นางสุพัตรา เพ็งเกลี้ยง สาขาวิชาการบัญชี	450,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยรัตภูมิ
66.	นวัตกรรมการกลั่นไวน์จากกล้วยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน	อ.พรธิกาญจน์ พรหมเพชร สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ
67.	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์วัดระดับความรู้สึกเจ็บต่อแรงกดด้วยเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง เพื่อวัดค่าระดับความรู้สึกเจ็บ ในผู้ป่วยกลุ่มปวดกล้ามเนื้อเรื้อรัง	อ.ทศพิธ วิสมิตนันท์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	99,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
68.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบแก๊ซกำจัดขี้จากสารสกัดพอลิเอสของชันโรง	นางสุพัตรา เพ็งเกลี้ยง สาขาวิชาการบัญชี	100,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ
69.	บทบาทของความไว้วางใจของเกษตรกรปราดเปรื่องต่อการนำอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งมาใช้ในการทำการเกษตร : กรณีศึกษา จังหวัดสตูล ประเทศไทย	ดร.ณัฐชา สาระมาศ สาขาวิชาการบัญชี	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ
70.	ระบบการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ออนไลน์ภายในวิทยาลัยรัตภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	น.ส.มัญชรี ศรีจำลอง นักวิชาการพัสดุ	18,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ
71.	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนและติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณเงินรายได้วิทยาลัยรัตภูมิ มทร.ศรีวิชัย	น.ส.แสงเทียน จันทร์แสงทอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	10,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยรัตภูมิ
72.	การออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์การท่องเที่ยวชุมชนต้นแบบ การใช้พรรณไม้พื้นถิ่นคาร์บอนต่ำ : กรณีศึกษาชุมชนอ่าวอ้ายยอ ตำบลน้ำตก อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.จำลอง เหตุทอง สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	65,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเกษตรศาสตร์
73.	การศึกษาการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของเมล่อนที่ปลูกในอำเภอทุ่งใหญ่จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางพิทยา สืบ นักวิชาการเกษตร	45,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเกษตรศาสตร์
74.	การออกแบบและพัฒนาวัสดุสำหรับอุปกรณ์สวมใส่แฟชั่นที่ผลิตจากยางธรรมชาติ	นายอาทิตย์ สวัสดิรักษา สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	99,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเกษตรศาสตร์
75.	การวิเคราะห์ชนิดและระดับของคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมในการสร้างสูตรอาหารปลาอุกพันธุ์ผสม (Clarias macrocephalus x C.gariepinus)	ผศ.มณี ศรีชนะนันท์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	80,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเกษตรศาสตร์
76.	ผลกระทบจากการออมเงินของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด	นายไพศาล กะกุลพิมพ์ สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	30,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
77.	ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจาก ก้อนเชื้อเห็ดผสมชีวภัณฑ์ Bacillus sp. ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Ganoderma boninense สาเหตุโรคลำต้นเน่าของปาล์มน้ำมัน (Elaeis guineensis Jacq.)	รศ.พรศิลป์ สีเผือก สาขาวิชาพืชศาสตร์	330,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
78.	การพัฒนาสูตรอาหารและกรรมวิธีการเลี้ยงเพื่อการผลิต ปลาทองสิงห์ดำ คุณภาพสูง	นายสิริพงษ์ วงษ์พระประทีป สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	243,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
79.	การพัฒนาวัสดุด้วยสารตัวเติมที่ส่งผลต่อสมบัติเชิงกลของพื้นคอกสุกร ที่ผลิตจากยางธรรมชาติ	นายอาทิตย์ สวัสดิรักษา สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	270,500	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
80.	การทดสอบสายพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงในสภาพแปลงเกษตรกร	ผศ.ศุคนัย เครือหาลี สาขาวิชาพืชศาสตร์	400,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
81.	การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการในพื้นที่เมืองลูกผสมด้วย การพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.จวีร์วรรณ จันทร์คง สาขาวิชาสาขาวิชาธุรกิจเกษตร	480,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
82.	ขีดความสามารถการจัดการธุรกิจเกษตรตลอดโซ่อุปทานสินค้าแพะเนื้อ สำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นายไพศาล กะกุลพิมพ์ สาขาวิชาธุรกิจเกษตร	495,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
83.	การยกระดับผลผลิตที่มีมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากไครท์ท่อนอยด์ และแอสต้าแซนทีนของสาหร่าย ก้ามกุ้ง (Chara corallina)สู่เชิงพาณิชย์	รศ.วรรมณี จันทร์แก้ว สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1,110,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
84.	การปรับปรุงคุณค่าเลือกโภกได้ด้วยหัวเชื้ออาหารหมักโปรตีน สูง Pro-Bio Feed เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะเนื้อ	ผศ.สมคิด ชัยเพชร สาขาวิชาสัตวศาสตร์	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
85.	ผลการเสริมสารสกัดจาก ขมิ้นชัน พูลกวาและกระท่อมผสมน้ำมันมะพร้าวใน อาหารเม็ดสำหรับรูปต่อเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย คุณภาพซาก และ ภูมิคุ้มกันของปลาพลวงชมพู	ผศ.นรสิงห์ เทัญประไพ สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	489,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
86.	การใช้หนอนแมลงวันลายในอาหารไก่ฟอพันธุ์ต่อ คุณภาพน้ำเชื้อ อัตราการผสมติด และ อัตราการฟักออก	ผศ.ณภัช ช่วยชูหนู สาขาวิชาสัตวศาสตร์	434,400	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์
87.	การพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตและผลิตภัณฑ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.พรศิลป์ สีเผือก สาขาวิชาพืชศาสตร์	1,212,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
88.	ยะหริ่งโมเดล: ต้นแบบการฟื้นฟูคุณภาพน้ำและเลน คลองยะหริ่งและคลองสาขาโดยชุมชนด้วยนวัตกรรมจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงพื้นดิน	นายกิตติชนม์ อุเทนพันธ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1,200,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะเกษตรศาสตร์
89.	การพัฒนาถ่านกบดอะมิโนมูลค่าสูงด้วยเทคนิคอัลตราโซนิค และเอนแคปซูเลชันจากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมอาหารทะเลภาคใต้	รศ.ดร.กิตติภูมิ ศุภลักษณ์ปัญญา สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	452,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
90.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสิ่งมีชีวิตจากเอกซทรูเดตแปงข้าวกล้องภาคใต้เสริมพรีไบโอติกสำหรับผู้สูงอายุ	ผศ.ดร.สุภาชิต ชูกลิ่น สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	325,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
91.	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ภาคใต้ (จังหวัดสงขลาและนครศรีธรรมราช)	ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	5,960,000	สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
92.	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเพื่อยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรผู้ปลูกโกโก้ในจังหวัดนครศรีธรรมราชและพื้นที่ข้างเคียง	อ.ศรีอุบล ทองประดิษฐ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	750,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
93.	การพัฒนาสุขภาพและการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคมนในพื้นที่ภาคใต้	ผศ.สพ.ญ.ดร.วิภาวี แสงสร้อย สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	2,000,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
94.	การศึกษาเปรียบเทียบภาวะพาหะของเชื้อ Escherichia coli ที่ดื้อยาหลายขนานในทางเดินอาหารของประชากรสุกรทั่วไปและกลุ่มสุกรท่องเที่ยว	สพ.ญ.วนิษา เยาวินิตย์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	200,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
95.	การยกระดับคุณภาพปลานิลเลี้ยงในกระชังในแม่น้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน	ผศ.สุโหลหมาน หมาดเอียด สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	1,500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
96.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพสำหรับการส่งเสริมสุขภาพแพะในจังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.สุณิษา คงทอง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	1,760,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
97.	การพัฒนาสารเสริมโปรไบโอติกแบคทีเรียสำหรับยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคลำไส้อักเสบในไก่เนื้อ	ผศ.ดร.อุมามพร ชิมมากทอง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
98.	ผลของเปลือกเสมีดแดงในอาหารไก่ไข่ต่อความเข้มสีไข่แดง	น.ส.สุภิญญา ชูใจ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
99.	การยกระดับผลผลิตที่มีมูลค่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า จากแคโรทีนอยด์และแอสต้าแซนทีนของสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina)สู่เชิงพาณิชย์	นายณัฏชฤต ฤกษ์งาม นางสุณิษา คงทอง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	1,110,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
100.	การพัฒนาและประยุกต์ใช้พีวีไอโอติก XOS จากทะเลลายปาล์ม เพื่อเพิ่มคุณภาพน้ำนมและลดประชากรจุลินทรีย์ที่ผลิตมีเทน ในรูเมนของวัวนม	นายณัฏชฤต ฤกษ์งาม สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	600,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
101.	การพัฒนาสารสกัดกระชายดำไมโครอิมัลชันสำหรับเพิ่มสมรรถภาพ การสืบพันธุ์ในแพะเพศผู้	ผศ.สพ.ญ.ดร.วิภาวี แสงสร้อย สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	300,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
102.	ทัศนคติของเชฟต่อนื้อแพะและการพัฒนาเมนูอาหารใหม่จากชิ้นส่วน นื้อแพะเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหาร	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีช้าง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	200,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
103.	ผลของไฟโตโซมที่บรรจุสารสกัดเหง้าขมิ้นขาวต่อฤทธิ์ต้านอักเสบ และกระตุ้นการหายของแผลในหลอดทดลอง	ดร.สุณิษา คงทอง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	400,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
104.	การลดผลกระทบด้านสุขภาพของปลานิลเลี้ยงในกระชังในแม่น้ำ อันเนื่องจากภาวะโลกร้อนด้วยการใช้โพรไบโอติก	ผศ.ดร.อุมาพร ชิมมากทอง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	500,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
105.	เทคโนโลยีการเคลือบสมุนไพรฟ้าทะลายโจรบนเม็ดอาหารปลาสำหรับทดแทน การใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มเพาะเลี้ยงปลา	สพ.ญ.ดร.กิตติกานต์ สุกญา สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	350,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
106.	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สัตว์ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา และนครศรีธรรมราช)	ผศ.สิริศักดิ์ ชีช้าง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	5,960,000	สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	คณะสัตวแพทยศาสตร์
107.	การพัฒนาหน่วยบำบัดน้ำเสียต้นน้ำสำหรับฟาร์มปลาทุกที่เพาะเลี้ยง ด้วยระบบหมุนเวียนน้ำ	น.ส.โสภาวรรณ รัตนพันธุ์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
108.	การประยุกต์ใช้เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าสำหรับการฟื้นฟูสมรรถภาพ กล้ามเนื้อในวัวชน	น.สพ.อดิสร ศรีจรัส สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
109.	การพัฒนาเทคนิคปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอเรสแบบดูเพล็กซ์ (Duplex PCR) ในการตรวจเชื้อฟลาโวนแบคทีเรีย 2 ชนิด ที่ก่อให้เกิดโรคคออัมโมนาโรส ในปลาเศรษฐกิจของไทย	สพ.ญ.ดร. ทิมวรางค์ สุขการรัมย์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
110.	การสำรวจเชิงรุกของการติดเชื้อคริปโตคอกคัส ปรสิตในทางเดินอาหารและเลือด ในนกนางแอ่นกินรังในภาคใต้ของประเทศไทย	สพ.ญ.ดร.อภิญา อาณาภาพระเสริฐ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
111.	การพัฒนากรรมวิธีการเตรียมโพลิโกลแซคคาไรด์จากวัสดุเศษเหลืออุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมันสำหรับประยุกต์ใช้มางสัตวแพทย์	นายณัฏฤต ฤกษ์งาม สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
112.	การใช้ไซสเตรินเป็นสารเพิ่มสีไข่ ในหารไข่ไก่	น.ส.สุกัญญา ชูใจ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
113.	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำหมักสมุนไพรในอาหารผสมครบส่วน (TMR) สำหรับแพะ	สพ.ญ.ภรณ์ทิพย์ ทองมณี สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
114.	การแยกแบคทีเรียที่มีความสามารถในการย่อยไมโครพลาสติกจากอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน ประเทศไทย	ดร.มาริยา เสวกะ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	90,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
115.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แชมพูน้ำมันจากน้ำมันปาล์มแดงผสมอนุภาคนาโนฟลูออไรด์สำหรับโรคติดเชื้อผิวหนังในสัตว์เลี้ยง	นางพรปวีณ์ วงศ์กุล สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	45,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
116.	กรรมวิธีการเตรียมพรีไบโอติกจากเปลือกเมล็ดโกโก้สำหรับใช้เป็นผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพในสัตว์เลี้ยง	นายจักรพงษ์ เมืองทรัพย์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	45,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
117.	การใช้ปุ๋ยน้ำมูลสัตว์หมักในการปลูกหญ้าห้วยซ้อ ต่อการให้ผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมี	นายธีระพงษ์ รัตนพันธุ์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	45,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะสัตวแพทยศาสตร์
118.	การจำแนกชนิดตึกแกสกูลย่อย Gekko (Gekko) ในประเทศไทยด้วย วิธีทางสัณฐานวิทยาและพันธุศาสตร์โมเลกุลเพื่อใช้ในการจัดการอนุรักษ์ (4807220)	ผศ.ดร.วรวรวิทย์มีสุข รศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ฯ	65,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
119.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรแช่เท้าแบบเม็ดสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีอาการชาเท้า (4807287)	ผศ.กัญทร อินเจริญ ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์ นางสินีนากู อารีกิจ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
120.	การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติสำหรับผลิตภัณฑ์สนับแข้ง (4807381)	ดร.เดี่ยว สายจันทร์ ผศ.ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์ ผศ.จุฑาทิพย์ อัจฉมณี สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	10,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
121.	ฤทธิ์ต้านจุลชีพของตำรับยาสมุนไพรสำหรับรักษาอาการตกขาวของหมอพื้นบ้านภาคใต้การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของตำรับยาสมุนไพรสำหรับรักษาอาการตกขาวของหมอพื้นบ้านภาคใต้ : กรณีศึกษาหมอพื้นบ้านในจังหวัดนครศรีธรรมราช (4807293)	ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์ ผศ.กัญทร ยินเจริญ ผศ.ศรินทร์รัตน์ จิตจำ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
122.	การพัฒนาอุปกรณ์ประคองฝ่ามือสำหรับเด็กเล็กที่ได้น้ำเกลือทางหลอดเลือด โดยใช้เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ (4807187)	ผศ.ดร. บัณฑิตา โปณะทอง นายอนุชิต วิเชียรชม ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
123.	การศึกษาลักษณะพฤกษศาสตร์พันธุศาสตร์และการกระจายพันธุ์ของเหยือกภูมิ (Impatiens mirabilis Hook f.) เพื่อการอนุรักษ์การใช้ประโยชน์และการพัฒนาสายพันธุ์เป็นไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่ป่าชุมชนภาคใต้ (4807405)	ดร.คมสัน นันทสุนทร ผศ.ดร. ลูติกร พรหมบรรจง นางจรินทร์ พุดงาม สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	55,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
124.	การพัฒนาภาษาอังกฤษเพื่องานบริการส่วนหน้าในอุตสาหกรรมโรงแรมสำหรับผู้เรียนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้(4807185)	ผศ.กัญญาภา ทองใส นายคมสิทธิ์ สิทธิประการ ผศ.วิกรม ฉันทรางกูร สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
125.	การผสมผสานเทคนิคเคเวเตอร์มีลไลเซนซ์ร่วมกับอัลกอริทึมแบบประหยัดในการจัดเส้นทาง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำใน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.บัณฑิตา โปณะทอง ผศ.ดร.ลูติกร พรหมบรรจง ผศ.สุรสิทธิ์ ศักดา น.ส.จวีวรรณ จันทร์คง สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	300,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
126.	การหาค่าสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตต้นแบบเครื่องถมด้วยการพิมพ์สามมิติของเมืองนครศรีธรรมราช	ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี นายกมลพงศ์ แจ่มกมล ผศ.ดร.บัณฑิตา โปณะทอง นายรุ่งโรจน์ จินด้วง สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	299,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
127.	ประสิทธิภาพของเจลสมุนไพรจากตำรายาหนึ่งท้องถิ่นที่ห้องยูนไทม์มารดาหลังคลอด	ผศ.ศรินทร์รัตน์ จิตจำ ผศ.กัญทร ยินเจริญ ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	200,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
128.	การวิเคราะห์โครงสร้างพันธุศาสตร์ประชากรของปูดาว (Portunus sanguinolentus) และปูเสฉอ (Charybdis feriatu) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและการอนุรักษ์ในประเทศไทย	รศ.ดร.วิระเกียรติ ทรัพย์มี ผศ.ดร.วรวริฑู มีสุข รศ.ดร.จุฑามาศ ศุภพันธ์ ผศ.ดร.วิกิจ มินรับ ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ฯ	450,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
129.	การเตรียมและสกัดโปรตีนที่มีฤทธิ์ในการชะลอวัยจากแคลลัสข้าวเบายอดม่วง	ผศ.ดร.ธนาภรณ์ คำสุด นายคมสัน นันทสุนทร นางจรินทร์ พุดงาม นางมาลินี ฉินนานนท์ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ฯ	400,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
130.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เอสเซนส์บำรุงผิวหน้าด้วยสารสกัดจากของเหลือจากการผลิตโกโก้	ผศ.ดร.อภิรดี โพธิ์พงศา ผศ.ดร. ธนาภรณ์ คำสุด นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์ นายสุรเชษฐ์ บุรุษอาชาไนย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ฯ	441,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
131.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดจากพรมมิ และใบบัวบกในน้ำมันมะพร้าวบรรจุแคปซูลนิ่ม เพื่อบำรุงสมอง ป้องกันโรคอัลไซเมอร์และความปลอดภัยในอาสาสมัครสุขภาพดี (งานวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1)	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ น.ส.นินนาท อินทุฤทธิ์ นางสุวรรณษา ชูเจ็ด สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ฯ	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
132.	ความรู้ด้านสัตวศาสตร์และสรีรวิทยาเพื่อเสริมความสามารถในการออกเสียงภาษาอังกฤษของครูไทยที่สอนภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.กมลเนตร เอียดเกิด ผศ.รัตน์กร นาคปลัด นางแพรวพรรณ เอียดแก้ว ผศ.กัลยกร เสริมสุข สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	200,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
133.	พัฒนารูปแบบภูมิปัญญาการรักษาต่อกรักษาอาการปวดกล้ามเนื้อเรื้อรัง	ผศ.วสันต์ หะยียะห์ยา นางเทียนันท์ ปานิตย์เศรษฐ์ ผศ.ศรินทร์รัตน์ จิตจำ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	261,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
134.	การพัฒนาวัสดุปลูกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ดร.ขวัญฤทัย บุญส่ง น.ส.วันทนา สังข์ชุม นางบุญเรือน สรรเพชร ผศ.ดร.อุไรวรรณ สุขยั้ง สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
135.	โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากทุเรียนเทศ	ดร.วันทนา สังข์ชุม สาขาวิชาเทคโนโลยีน้ำมันปาล์มและโอ ลิโอเคมี	50,000	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
136.	โครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะแปลงปลูกทุเรียนเทศ	ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	50,000	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
137.	โครงการการผลิตโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ	ผศ.ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	50,000	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
138.	ชุดเตรียมวัสดุแปรรูปกระถางเพาะจากผักตบชวา	ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	530,000	สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
139.	"CosMD: โลชั่นบำรุงผิวจากสมุนไพร หอนตยหายาก	ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	1,460,000	ทุนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ NIA	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
140.	การตรวจจับและระบุโรคทุเรียนแบบเรียลไทม์โดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพและการเรียนรู้เชิงลึก	ว่าที่ ร.ต.หญิง ดร.จิราภรณ์ ถมแก้ว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล	500,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
141.	การพัฒนาระบบแนะนำร้านอาหารที่เป็นมิตรต่อชาวมุสลิมโดยการวัดค่าความคล้ายคลึงแบบ Manhattan Distance เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวฮาลาลในนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เบนจามิน ชนะคช สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	98,800	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
142.	การควบคุมภายในด้านระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางการบัญชี : กรณีศึกษาธุรกิจโรงแรมและที่พักในจังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.ปณนยพรรณ คงแก้ว สาขาวิชาการบัญชี	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
143.	รูปแบบการจัดทำระบบบัญชีสำหรับสถานประกอบการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพรจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.โสพิศพิไล ทองใส สาขาวิชาการบัญชี	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
144.	ประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์ต่อความจงรักภักดีของธุรกิจขนส่งพัสดุภาคใต้ของประเทศไทย	ดร.เกศกฤตา โกฏกุล สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
145.	การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกโกโก้ กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โกโก้ท่าศาลา ตำบลสระแก้ว อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.พัชรี พระสงฆ์ สาขาวิชาการบัญชี	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
146.	บทบาทภาวะผู้นำและแรงจูงใจในการทำงานที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในยุคดิจิทัลของบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	น.ส.สุภาพร ขุนทอง เจ้าหน้าที่	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
147.	ความสัมพันธ์ระหว่าง ทักษะดีกับการมีส่วนร่วม ของบุคลากร ต่อระบบประกันคุณภาพการศึกษา ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ(EdPEX) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	น.ส.กัญญา ผันแปรจิต เจ้าหน้าที่	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
148.	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรม(สใหญ่) ประจำปีการศึกษา 2566	น.ส.วิภาวี พันธุ์ทอง เจ้าหน้าที่	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
149.	ประสิทธิภาพของการจัดการเรียนการสอน ในรูปแบบ Block course ของ นักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตสาขาการบัญชีและการเงิน คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางอารยา แก้วคง เจ้าหน้าที่	20,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
150.	การพัฒนาคอนกรีตผสมเถ้าปาล์มน้ำมันในปริมาณสูง และหินฝุ่นเป็นมวลรวมละเอียดแทนทรายทั้งหมด	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	465,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
151.	การจัดการพลังงานในอาคารเรียนช่างอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อ.สันติ การีสันต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	90,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
152.	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตวัสดุก่อสร้างและตกแต่งขยะเพื่อเพิ่มรายได้ของชุมชนในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	80,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
153.	การใช้ของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมอิฐมวลเบาเป็นวัสดุผสมทดแทนมวลรวมละเอียดสำหรับผลิตวัสดุก่อสร้างและตกแต่งอาคารเพื่อแก้ปัญหาและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	250,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
154.	การขยายผลนวัตกรรมระบบติดตามความเค็มแบบเรียลไทม์ในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมสำหรับการทำเกษตรกรรม พื้นที่อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	ผศ.ชยณัฐ บัวทองเกื้อ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	149,930	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
155.	การพัฒนาทักษะการคิดเชิงนวัตกรรม ของนักศึกษาสาขาวิศวกรรมด้วยวิธีการเรียนรู้ตามรูปแบบ STIM	ผศ.มริสา ศรีจันทร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	ทุนส่วนตัว	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
156.	คุณสมบัติและการประยุกต์ใช้ไบโอชาร์จากเปลือกยางพาราด้วยกระบวนการเผาแบบไพโรไลซิสในการปรับปรุงคุณภาพดินในการเพาะปลูก	ผศ.ดร.ณานิกา แซ่แง ชุกถิ่น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ สิ่งแวดล้อม	355,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
157.	ผลของเปลือกเมล็ดแดงในอาหารไก่ไข่ต่อความเข้มสีไข่แดง	น.ส.กัตตินาฎ สกุลสวัสดิพันธ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ สิ่งแวดล้อม	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
158.	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหอยนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สุพิชชา ชูเสียงแจ้ว สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	1,244,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
159.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์หอยนางรม (Carssostrea belcheri) จากโรงเพาะฟักเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพิชชา ชูเสียงแจ้ว สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	1,598,500	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
160.	ผงปรุงรสจากน้ำต้มปูผสมสารสกัดจากยีสต์ และการพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร. นพรัตน์ มะเท สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	355,004	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
161.	การใช้จุลินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ในการย่อยสลายคราบไขมันหรือน้ำมันในถังเก็บของเสีย	รศ. พชร เพ็ชรประดับ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ สิ่งแวดล้อม	150,000	บริษัท เอ็กตรา บิ๊ก เซลล์ จำกัด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
162.	ชุดโครงการ ชุดประสานงานและบริหารจัดการแผนงานวิจัยการขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและแก้หนี้ครัวเรือน ของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	355,006	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
163.	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ปลาหวานตากแห้งพร้อมบริโภคพร้อมบริโภคชุมชนชายฝั่งในจังหวัดตรัง	รศ. ชมพูนุช โสมาลัย สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	800,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
164.	การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตกะปิเพื่อสุขภาพ สร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ผู้ผลิตกะปิชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	ดร.อนันตนิง ชุมศรี สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	600,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
165.	การขยายผลธนาคารปูม้าสู่การเพิ่มคุณค่าทางสังคมเศรษฐกิจ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมชายฝั่งในชุมชนจังหวัดสตูล	ผศ.ดร.ทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์ สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	1,950,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
166.	ขยายผลธนาคารปูม้าสู่การฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งและยกระดับผลผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ทะเลเศรษฐกิจและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องตามแนวทางเศรษฐกิจสีน้ำเงินในจังหวัดตรังและกระบี่	ผศ.ดร.วิกิจ มินรับ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	2,900,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
167.	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเลี้ยงปลาในกระชังด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อ ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนชายฝั่งในจังหวัดตรัง	ผศ.ดร. นัญญา คเชนทร์ภักดิ์ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	1,200,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
168.	การออกแบบบทกลไกใหม่ในการขับเคลื่อนอาชีพของชุมชน เพื่อยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจระดับตำบล : กรณีศึกษา ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ.จันทรา อ้วยเอ็ง สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	300,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
169.	การพัฒนาเครือข่ายธุรกิจชุมชนร่วม (SIE) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจของห่วงโซ่คุณค่าทรัพยากรพื้นถิ่นในพื้นที่จังหวัดตรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	10,000,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
170.	การขยายผลการเลี้ยงหอยนางรมด้วยเทคโนโลยีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	1,000,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
171.	คุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าและผลิตภัณฑ์ปูม้า : การพัฒนาแปูปูม้าสู่มาตรฐานด้านสุขภาพ	รศ.สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณ์เดช สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	859,276	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
172.	โครงการฐานราก แผนงานวิจัย ยกขีดความสามารถเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเพื่อขับเคลื่อนแพลตฟอร์มขยายผลการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมยกระดับรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจ	ผศ.ประภาศรี ศรีชัย สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	7,500,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
173.	การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันรูปแบบการป้องกันตนเองในการใช้สารเสพติดซ้ำของผู้เข้าบำบัดรักษาในสถานฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.วรรณกร พลพิชัย สาขาวิชาศึกษาทั่วไป	50,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
174.	การใช้ไรแดงเสริมแบคทีเรียสังเคราะห์แสงต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตในการอนุบาลปลาชิวชิวขางวานเล็ก <i>Trigonostigma espei</i>	นายทินวุฒิ ล่องพริก สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์ประมง	100,000	งบประมาณเงินรายได้	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
175.	รูปแบบการพัฒนากำลังคนท้องถิ่นและทักษะความชำนาญด้านอาชีพผู้นำ การดำน้ำ เพื่อการรองรับการตลาดท่องเที่ยวต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติมรดกอาเซียนหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง	ผศ.ดร.ธรรมจักร เล็กบรรจง สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
176.	แนวทางการจัดการท่องเที่ยวทางทะเลเพื่อ รองรับประสบการณ์ของ นักท่องเที่ยวชาวไทยในจังหวัดตรัง	ดร.สุญาพร สัตตระกุล สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
177.	เรื่อง แนวทางการพัฒนากลยุทธ์เทคโนโลยีทางการตลาด (มาร์เทค) เพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงอาหารของจังหวัดตรัง สำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวภายในประเทศ	อ.จันทิวรรณ สมานธิ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
178.	การส่งเสริมความรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวนโยบายการประเมิน สมรรถภาพทางภาษาอังกฤษในบริบทมหาวิทยาลัย	ดร.ศุภิกา ณะเศวต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
179.	การพัฒนากิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ที่ยั่งยืน กรณีศึกษาชุมชนมดตะนอย อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.จตุมา บุญมี สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	50,000	งบประมาณเงินรายได้	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
180.	การพัฒนาระบบบริหารห้องพักศูนย์ฝึกทักษะวิชาชีพนักศึกษา วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	น.ส.ณัฐธนรี แสงแสน เจ้าหน้าที่	20,000	วิจัยสถาบัน	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
181.	การพัฒนาเมืองตรังสู่เมืองท่องเที่ยวอาหารสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน	ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง ผศ.ดร.จตุมา บุญมี ดร.สุญาพร สัตตระกุล สาขาวิชาการบัญชี	980,100	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
182.	การพัฒนาการท่องเที่ยววิถีชุมชนชายฝั่ง ตำบลย่านซื่อ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมเพื่อความยั่งยืนบนฐานเศรษฐกิจ สีน้ำเงิน	ผศ.ดร.จตุมา บุญมี สาขาวิชาการบัญชี	500,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
183.	ผงปรุรงจากน้ำต้มปูนผสมสารสกัดจากยีสต์ และการพัฒนาตู้เชิงพาณิชย์	ผศ.กรรณิภา บัวทองเรือง สาขาวิชา	45,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
184.	นวัตกรรมการผลิตถ่านอัดแท่งจากขุยมะพร้าวผสมขี้มูลเหลือทิ้ง ในท้องถิ่น จังหวัดเพชรบุรี	ผศ.ศุภพิชญ์ บุญเกื้อ สาขาวิชาการบัญชี	28,380	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
185.	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ปลา หวานตากแห้งพร้อมบริโภคพร้อมบริโภคชุมชนชายฝั่งในจังหวัดตรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาด ทับครุฑ สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ธุรกิจ	120,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
186.	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเลี้ยงปลาในกระชังด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนชายฝั่ง ในจังหวัดตรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาด ทับครุฑ สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ธุรกิจ	108,000	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
187.	การออกแบบบทกวีใหม่ในการขับเคลื่อนอาชีพของชุมชนเพื่อยกระดับมูลค่า เศรษฐกิจระดับตำบล : กรณีศึกษา ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ดร.ศิริวรรณ กิ่งรัตน์ สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ธุรกิจ	250,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
188.	การพัฒนาเครือข่ายธุรกิจชุมชนร่วม (SIE) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ของห่วงโซ่คุณค่าทรัพยากรพื้นถิ่นในพื้นที่จังหวัดตรัง	ดร.ศิริวรรณ กิ่งรัตน์ สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ธุรกิจ	600,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
189.	การพัฒนาเครือข่ายธุรกิจชุมชนร่วม (SIE) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ของห่วงโซ่คุณค่าทรัพยากรพื้นถิ่นในพื้นที่จังหวัดตรัง	อ.หัสชัยปกรณ์ ปานมา สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ธุรกิจ	600,000	หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
190.	การพัฒนานวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับพื้นที่ป่าชายเลน แบบการมีส่วนร่วมกับชุมชน	ผศ.ประสาร จิตรพิเชิร สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	280,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
191.	การวิจัยและพัฒนาระบบบริหารจัดการอัจฉริยะเพื่อรองรับการประเมิน ศักยภาพและแผนยุทธศาสตร์พลังงานทดแทนของพื้นที่จังหวัดตรัง	ผศ.ชัยวัฒน์ สากุล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
192.	การพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ ตามแนวทาง BCG Model ในจังหวัดกระบี่	ผศ.ปภัศร์ชกรณ์ อารีย์กุล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	500,000	กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	สังกัด
193.	การขยายผลนวัตกรรมระบบติดตามความเค็มแบบเรียลไทม์ในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมสำหรับการทำเกษตรกรรมพื้นที่ อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง	ผศ.นเรศ ขวัญทอง สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1,499,300	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี