

จำนวนโครงการวิจัย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

คณะ/วิทยาลัย	ผลงาน
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	21
2. คณะบริหารธุรกิจ	10
3. คณะศิลปศาสตร์	19
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	8
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	15
6. วิทยาลัยรัถภูมิ	3
7. คณะเกษตรศาสตร์	21
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	6
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	13
10. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	45
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	20
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	5
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	31
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	8
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4
16. สถาบันวิจัยและพัฒนา	1
รวม	230

รายละเอียดโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ชื่อผลงาน	แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
	งบภายนอก	งบเงินรายได้	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>7,578,600</b>	<b>460,000</b>	
1. โครงสร้างทางโลหะวิทยาและสมบัติทางกลของกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวนชนิดหัวกวนแบบคูลูมิเนียม 7075-T6 โดยมีวัสดุเสริมแรงในรอยเชื่อม	396,000	-	อ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน
2. การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยางธรรมชาติจากอุตสาหกรรมยางมืออย่างเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	387,500	-	อ.ชาติรี ทอมเขียว
3. ระบบบำบัดน้ำเสียจากการย้อมสีกระดาษด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ของชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	300,000	-	อ.เดช เหมือนขาว
4. วัสดุคอมโพสิตรักษาโลกจากพลาสติกชีวภาพและเส้นใยธรรมชาติจากพืชท้องถิ่นภาคใต้	363,000	-	อ.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์
5. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกประเภทของที่ระลึกและของชำร่วยโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ และวิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	343,000	-	อ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
6. แผ่นยางรองรางรถไฟของรางคอมโพสิตโดยการเติมโบรอนไนไตรด์	335,100	-	อ.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์
7. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	380,000	-	อ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
8. แนวทางการอนุรักษ์พลังงานของการเก็บรักษาสมุนไพรไทยโดยใช้อุณหภูมิต่ำและการบรรจุแบบการใช้บรรยากาศดัดแปลง	-	30,000	อ.ฐานวิทย์ นามใส
9. เครื่องกำเนิดโอโซนด้วยไฟฟ้าแรงดันสูงจากหม้อแปลงพลาสมาเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ	-	50,000	อ.ชาญณรงค์ พงศ์รักษาธรรม
10. การบูรณาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เพาะปลูกยางพาราในระดับท้องถิ่น	-	50,000	อ.จิรวัดน์ จันทองพูน
11. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและสร้างความสอดคล้องกับอัตลักษณ์ของ มทร.ศรีวิชัย	-	40,000	อ.จุฑามาศ ลักษณะกิจ
12. การวัดประสิทธิภาพ ระบบถาม-ตอบ ออนไลน์ ด้วยเทคโนโลยี ออนโทโลยี	-	30,000	อ.เกสรฯ เพชรกระจ่าง
13. การพัฒนาชุดสาธิตเรื่องหุ่นยนต์แขนกลอุตสาหกรรมแบบสควาร์เคลื่อนที่อิสระ 4 ทิศทาง สำหรับการจัดการเรียนการสอนทางด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์	-	70,000	อ.ธีรพงษ์ นิยมเพชร

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
14.	การพัฒนาโรงเรือนอนุบาลต้นกล้าอัจฉริยะสำหรับการเพาะปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ วิสาหกิจชุมชน ตำบลท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	-	70,000	อ.สหพงศ์ สมวงศ์
15.	พัฒนาระบบเฝ้าสังเกตและติดตามการเพาะเลี้ยงอนุบาลกุ้งก้ามกรามด้วยอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต 6 จังหวัดสงขลา	-	80,000	อ.สิทธิโชค อุ่นแก้ว
16.	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานเจาะเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติงานอุตสาหกรรม การผลิต 1	-	40,000	อ.โสภิตา จรเด่น
17.	การพัฒนาวัสดุหลบซ่อนจิ้งหรีดจากเส้นใยธรรมชาติที่มีศักยภาพของประเทศไทยสู่การยกระดับจิ้งหรีดคุณภาพ	1,000,000	-	รศ.ชาตรี หอมเขียว
18.	การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรกรรม ด้วย IoT ร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชน ในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร	2,274,000	-	อ.ณัฐพล แก้วทอง
19.	โครงการ การพัฒนานวัตกรรมชุมชนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	1,000,000	-	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
	โครงการวิจัยย่อยที่ 1 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปลากระชังในกระชังเพื่อยกระดับขีด	400,000	-	ดร.ฐานวิทย์ แนมใส
20.	ความสามารถของสินค้าในการแข่งขัน พื้นที่ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา			
21.	โครงการวิจัยย่อยที่ 10 การพัฒนาแพลตฟอร์มระบบบริหารจัดการงานซ่อมบำรุงนวัตกรรมเชิงพื้นที่และนวัตกรรมสู่	400,000	-	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน
	ปราชญ์ชุมชน			
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		<b>3,550,000</b>	<b>240,000</b>	
22.	กระแสเงินสดที่ส่งผลต่อความสามารถในการจ่ายเงินปันผลของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	-	30,000	อ.รักธิภา เอี่ยมวิจารณ์
23.	สภาพการทำงานของแรงงานในระบบในอุตสาหกรรมประมง จังหวัดสงขลา	-	30,000	อ.วรพงษ์ เพ็ชรขาว
24.	กลยุทธ์การตลาดพื้นที่นันทนาการสำหรับผู้สูงอายุเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน จังหวัดสงขลา	-	30,000	อ.ธีภรณ์ นฤมาณลินี
25.	การพัฒนาศักยภาพเชิงพื้นที่ในการจัดการโครงข่ายระบบการเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา	-	70,000	อ.ธิดาภัทร อนุชาญ
26.	ระบบจัดการข้อมูลนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษา แบบ One Stop Service คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	30,000	อ.กิตติธัญญา มานพลิน
27.	แอปพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับผู้สูงอายุภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม จังหวัดสงขลา	-	50,000	อ.อานนท์ บัวศรี
28.	การพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการท่องเที่ยวของชุมชนและการกระจายรายได้ เศรษฐกิจฐานรากจังหวัดพัทลุง	750,000	-	อ.ชัยรัตน์ จุสปาโล
29.	การท่องเที่ยวเชิงอาหารตามอัตลักษณ์อาหารพื้นถิ่นในลุ่มแม่น้ำทะเลสาบสงขลา	2,000,000	-	อ.ชัยรัตน์ จุสปาโล

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
30	โครงการวิจัยย่อยที่ 2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปงกล้วยสุกการตลาดเชิงรุกของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน "เกิดจากดิน ปากรอ" ตำบลปากรอ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	400,000	-	นางรัสมนต์ ยุระพันธุ์
31	โครงการวิจัยย่อยที่ 8 กลยุทธ์การตลาดของผลิตภัณฑ์ชุมชนพื้นที่จังหวัดสงขลา	400,000	-	ผศ.ดร.วัลลภา พัฒนา
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		<b>1,802,000</b>	<b>568,800</b>	
32.	การปรับปรุงคุณภาพ และยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ปลาหลังเขียวอบแห้ง	-	48,800	อ.รุ่งทิพย์ รัตนพล
33.	ความเชื่อและแรงศรัทธาที่สัมพันธ์ในวิถีชีวิตและการดำรงอยู่ของประเพณีขึ้นถ้ำสักการะทวดเขาวังชิง ชุมชนโคกม่วง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลาเพื่อการพัฒนาไปสู่การท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของชุมชน	-	40,000	อ.จิรวิทย์ พรรณรัตน์
34.	แนวทางการปรับตัวของผู้ประกอบการและบุคลากรภาคอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวจังหวัดสงขลาหลังวิกฤตโควิด-19	-	40,000	อ.สาลินี ทิพย์เพ็ง
35.	การเป็นพลเมืองดิจิทัลของประชาชนในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่และเทศบาลนครสงขลา	-	30,000	อ.อรอุมา สุพัฒนกุล
36.	การพัฒนาบทเรียนออนไลน์แบบฝึกโครงเรื่องเพื่อพัฒนาทักษะการจัดลำดับความคิดในการเขียน ผ่านการเรียนรู้รูปแบบ ICT Base Learning	-	30,000	อ.จุฑาภา เทพวรรณ
37.	ความท้าทายในพัฒนาบทเรียนมัลติมีเดียผ่าน Google Sites เรื่องความรู้ด้านสังคมและวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา	-	45,000	อ.จิรายุ สงเคราะห์
38.	การพัฒนาแบบเรียนการสอนแบบยืดหยุ่นสำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	-	30,000	อ.เลิศวิวัส ยอดล้ำ
39.	การบูรณาการเตาชีวมวลชนิด TLUD สู่อุปกรณ์แพทย์แผนไทย ภูมิศึกษา การนั่งลูกประคบ โรงพยาบาลบางกล้า จังหวัดสงขลา	-	50,000	อ.พลชัย ขาวนวล
40.	นวัตกรรมเซนเซอร์แบบตรวจวัดสีสำหรับการวิเคราะห์กรดไขมันอิสระในน้ำมันปาล์ม	-	85,000	อ.เวทิน หนูนางค์
41.	พฤติกรรม และ ความพึงพอใจในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานแบบ work from home ของบุคลากรคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	5,000	อ.สาริยา ไคลคล้าย
42.	พฤติกรรมการทำงาน และความเชื่อมั่นในความสามารถของระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	15,000	อ.บุญญา วุฒิชูศิลป์
43.	การพัฒนานวัตกรรมระบบเกษตรแบบบูรณาการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรพื้นที่ที่ยั่งยืนชุมชนคูเต่า 100 ปี จังหวัดสงขลา	-	90,000	อ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์
44.	การจัดคุณภาพการให้บริการของผู้ประกอบการธุรกิจร้านค้าแฟสดจังหวัดสงขลา หลังวิกฤตการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	-	20,000	อ.รวิวรรณ พวงสอน
45.	การจัดการเรียนการสอนในช่วงโควิด-19 ของสถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดสงขลา	-	20,000	อ.เอกราช มะลิวรรณ
46.	การศึกษาความเป็นไปได้ของธุรกิจโรงแรมระดับ 3 ดาว และ ระดับ 4 ดาวในเขตอำเภอเมือง และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มผู้สูงอายุ	-	20,000	อ.กาญจนาพัชร์ กลับทับหลัง

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
47.	การถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน	602,000	-	ผศ.สมบุรณ์ ประสงค์จันทร์
48.	โครงการวิจัยย่อยที่ 6 การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลานิล ในพื้นที่ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกะเสสินธุ์ จังหวัดสงขลา	400,000	-	นส.จิราภรณ์ ตันติพงศ์อาภา
49.	โครงการวิจัยย่อยที่ 7 การยกระดับศักยภาพการผลิตและการตลาดของเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพงสามน้ำเพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชนตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	400,000	-	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์
50.	โครงการวิจัยย่อยที่ 9 การวิจัยและพัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยววิถีโหนด นา เล พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ด้วยเทคโนโลยี AR สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชน	400,000	-	ดร.สาลินี ทิพย์เพ็ง
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>		<b>4,289,695</b>	<b>105,000</b>	
51.	รูปแบบที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้พื้นที่ว่างสาธารณะผ่านแผนที่ต้นไม้สู่ความเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนของเทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา	424,000	-	อ.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม
52.	นวัตกรรมกรมการสร้างสรรค์งานเครื่องประดับแนวใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าเครื่องลูกปัดมโนราห์ ชุมชนท่าข้าม จังหวัดสงขลา	150,000	-	อ.วรสุตา ขวัญสุวรรณ
53.	ออกแบบปรับภูมิทัศน์เส้นทางการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและวัฒนธรรม ชุมชนเกาะใหญ่ อำเภอกะเสสินธุ์ จังหวัดสงขลา	-	70,000	อ.เสริมศักดิ์ สัจญญาโณ
54.	การออกแบบเครื่องตกแต่งแฟชั่นจากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น	-	35,000	อ.ตะวัน ตนยะแหละ
55.	การมีส่วนร่วมของผู้ผลิตผ้าทอในการพัฒนาทักษะความรู้การแปรรูปผ้าทอสู่ผลิตภัณฑ์โดยผู้สูงอายุ	247,000	-	อ.รื่นฤทัย รอดสุวรรณ
56.	นวัตกรรมชุมชนต้นแบบจากเศษต้นจากเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชนตำบลวังหิน จังหวัดตรัง	1,540,000	-	ผศ.ทัชชญา สังข์กุล
57.	โครงการวิจัยย่อยที่ 3 นวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากโหนด กล้วย เพื่อเพิ่มเศรษฐกิจฐานรากให้กับชุมชนไร่แดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	400,000	-	ผศ.สาทินี วัฒนกิจ
58.	นวัตกรรมการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ตกแต่งบ้านเพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากใยสับปะรด	1,528,695	-	ผศ.วรสุตา ขวัญสุวรรณ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>		<b>11,264,650</b>	<b>550,000</b>	
59.	สื่อการเรียนการสอนการจำลองผลตอบสนองทางความถี่เพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ในการออกแบบวงจรกรองผ่านแถบความถี่ สำหรับ การประยุกต์ใช้งานระบบสื่อสารไร้สาย 5G	144,500	-	อ.ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์
60.	โครงการวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียนรายวิชาวงจรไฟฟ้าภาคทฤษฎีและปฏิบัติโดยใช้โปรแกรมประยุกต์ทางวิศวกรรมร่วมกับชุดฝึกปฏิบัติการทดสอบ ที่สอดคล้องและครอบคลุมทุกหน่วยการเรียนรู้ในรายวิชา สำหรับสถาบันการอาชีวศึกษาเขตพื้นที่จังหวัดสงขลา สาขาวิชาช่างไฟฟ้า เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยดิจิทัลแพลตฟอร์ม	600,000	-	อ.ธำปนิก ตีระพันธ์
61.	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ทางดิจิทัลเพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	10,001,650	-	อ.วาสนา บุญส่ง

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
62.	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน Genetic algorithm (GA) ด้วยโปรแกรม MATLAB GUI สำหรับการประยุกต์ใช้ในงานระบบควบคุมสมัยใหม่ ในยุค 4.0	118,500	-	อ.ศักดิ์ชัย ต้นติวิวัฒน์
63.	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดียบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (MMWB) โดยใช้การเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended Learning) เรื่องการเสริมสร้างสมรรถนะการวิจัยในชั้นเรียน สำหรับนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	-	78,000	อ.บุษราคัม ทองเพชร
64.	การสร้างและหาคุณภาพชุดการสอน วิชาเครื่องรับวิทยุตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ	-	67,000	อ.ปิยะ ประสงค์จันทร์
65.	การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดสอบระบบไฟฟ้า 3 เฟสสำหรับพัฒนากระบวนการส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนรายวิชาปฏิบัติการไฟฟ้า	-	50,000	อ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร
66.	การออกแบบและการประเมินการปฏิบัติการเรียนรู้ของผู้เรียนแบบออนไลน์ในศตวรรษที่ 21	-	32,000	อ.ฉวีพีระ หัตถ์
67.	เครื่องมือบรรจุก๊าซชีวภาพแบบสุญญากาศที่สามารถชั่งน้ำหนักและบรรจุก๊าซชีวภาพจำหน่ายสำหรับวิสาหกิจชุมชน	-	65,000	อ.บุษจรีเรศ แก้วสกุล
68.	ระบบตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายอัตโนมัติด้วยคลื่นอินฟราเรดแบบไร้สัมผัสและส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อทุกสรรพสิ่ง (IoT)	-	80,000	อ.วาสนา บุญส่ง
69.	การออกแบบอุปกรณ์สำหรับวิเคราะห์การเคลื่อนไหวร่างกายเพื่อปรับปรุงสมรรถนะในการวิ่ง	-	53,000	อ.ศักดิ์ชัย ต้นติวิวัฒน์
70.	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมด้วยการเรียนรู้แบบผสมผสาน เรื่องการทดสอบวัสดุ สำหรับช่างอุตสาหกรรม ในจังหวัดสงขลา	-	65,000	อ.พิชิต เพ็งสุวรรณ
71.	การพัฒนาระบบงานให้คำปรึกษาด้านพัฒนานักศึกษาผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์สำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	30,000	อ.เอกศักดิ์ สงสังข์
72.	นวัตกรรมการสื่อสาร AR ต้นแบบส่งเสริมสถาบันชาติ ศาสนาและพระมหากษัตริย์ในพื้นที่พหุวัฒนธรรม	-	30,000	อ.เอกญา แววกักดี
73.	โครงการวิจัยย่อยที่ 4 การออกแบบแนวทางเชิงกลยุทธ์ในกระบวนการผลิตเครื่องแกงเพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน กลุ่มเครื่องแกงบ้านห้วยหลอดตำบลท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	400,000	-	ผศ.วิมล บุญรอด
<b>วิทยาลัยรัตภูมิ</b>		<b>400,000</b>	<b>50,000</b>	
74.	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกข้าวของเกษตรกรในอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	-	30,000	อ.เพ็ญญา เขาวานา
75.	แนวทางการบริหารบัญชีเกษตรกรอินทรีย์สู่ความสำเร็จ กรณีศึกษา กลุ่มนาข้าวอินทรีย์ บ้านคูหาโน ตำบลคูหาใต้ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	-	20,000	อ.ศุภสุตา ต้นชะโร
76.	โครงการวิจัยย่อยที่ 5 การพัฒนาข้าวสุกการเป็นเมล็ดพันธุ์ด้วยเครื่องอบเมล็ดพันธุ์ข้าวอัจฉริยะสำหรับการเกษตรแปลงใหญ่ ตำบลควนรู อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	400,000	-	ผศ.ดร.อาริษา โสภางจารย์

ชื่อผลงาน	แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
	งบภายนอก	งบเงินรายได้	
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>	<b>13,254,300</b>	<b>353,200</b>	
77. การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพันธุ์พื้นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพยาธิภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช	625,000	-	อ.ปิติพัฒน์ บุตรโคตร
78. การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. citri	420,000	-	อ.ชัยสิทธิ์ ปรีชา
79. การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีไมบายแอฟฟลิเคชั่น	500,000	-	อ.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร
80. การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	538,400	-	อ.นิอร จิรพงศกรกุล
81. การพัฒนาสิ่งสกัดหยาบที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูง จากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	691,200	-	อ.กิตติชนม์ อุเทนพะันธ์
82. การผลิตชีวมวลอัดแท่งเพื่อเป็นพลังงานเชื้อเพลิงจากต้นปาล์มหมดอายุ	990,000	-	อ.เสนห์ รักแก้ว
83. การพัฒนารองเท้าวิวกายาธรรมชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของฟาร์มเลี้ยงวัว	372,300	-	อ.เสนห์ รักแก้ว
84. การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่น (สาหร่ายก้ามกุ้ง) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	398,400	-	อ.วรรณิณี จันทร์แก้ว
85. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตสับปะรด	2,824,000	-	อ.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ
86. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	2,155,000	-	อ.ประพจน์ มลิวัลย์
87. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาลาเปาโดยใช้แป้งข้าวกล้องงอกกาบาสูง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนในอำเภอทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	1,370,000	-	อ.ปิติพัฒน์ บุตรโคตร
88. ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ Bacillus subtilis subsp. subtilis ในการควบคุมโรคใบร่วงของยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis spp.	-	38,800	อ.พรศิลป์ สีเผือก
89. การศึกษาสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่คอก่อนศรีวิชัยและไก่คอก่อนศรีวิชัยลูกผสม	-	49,600	อ.ณปภัช ช่วยชูหนู
90. การออกแบบและสร้างเครื่องร่อนแปลงพริก	-	45,800	อ.ชโลธร ศักดิ์มีาศ
91. การศึกษารูปแบบสถาปัตยกรรมและภูมิทัศน์วัฒนธรรมของย่านประวัติศาสตร์เมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	50,000	อ.ธันย์นรีย์ โมราศิลป์
92. ประยุกต์ใช้ครีมจากกะทิผสมสารสกัดจากขมิ้นชันเป็นอาหารเสริมสัตว์น้ำเพื่อเลี้ยงกุ้งก้ามกราม	-	49,000	อ.นรสิงห์ เพ็ญประไพ
93. การตลาดนำการผลิตพริกสดและพริกแห้งในพื้นที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	20,000	อ.จารีพร เพชรชิต
94. เทคโนโลยีที่เหมาะสมของการจัดการเพลิงไฟสำหรับผลิตมังคุดคุณภาพในอำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	100,000	อ.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์
95. การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพรไทยทนความร้อนสูงเพื่อยับยั้งเชื้อ Vibrio spp.ก่อโรคชี้ขาวในกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei)	870,000	-	อ.กิตติชนม์ อุเทนพะันธ์
96. โครงการวิจัยย่อยที่ 1: การพัฒนาศักยภาพการผลิตพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนเพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต	1,100,000	-	ดร.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
97.	โครงการวิจัยที่ 1 นวัตกรรมจัดการอาหารโคเนื้อในตำบลคูสิต อำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	400,000	-	ผศ.วุฒิชัย สีเผือก
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>		<b>2,327,600</b>	<b>139,500</b>	
98.	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตขนมขบเคี้ยวสุขภาพจากข้าวไร้พื้นเมืองนครฯ ด้วยระเบียบวิธีพื้นผิวดอบสนอง	327,600	-	อ.สุภาวิชิต ชุกกลิ่น
99.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวชนิดพองกรอบเสริมอินูลินที่ผลิตจากแป้งข้าวกล้องสังข์หยดพื้ปลูกด้วยกระบวนการเอกซ์ทรูชัน	-	49,500	อ.สุธาสินี ทองนอก
100.	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากมังคุดสำหรับชุมชนเพื่อการจำหน่ายเชิงพาณิชย์	-	90,000	อ.สุวิจักขณ์ ห่านศรีวิจิตร
101.	โครงการวิจัยที่ 4 การยกระดับกระบวนการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน; กรณีศึกษาตำบลสระแก้ว อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	400,000	-	นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์
102.	2. โครงการวิจัยย่อยที่ 2: การจัดการมาตรฐานตลอดกระบวนการผลิตพริกไทยพันธุ์เปลี่ยนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์จังหวัดตรัง	1,100,000	-	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวณีย์
103.	การจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	500,000	-	ผศ.ดร.น้อมจิตต์ แก้วไทย อันเดร
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>		<b>6,200,072</b>	<b>420,000</b>	
104.	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้ออานาพลาสมาในโคแบบรวดเร็วและการทดสอบภาคสนาม	1,247,500	-	อ.นิจจารีย์ญา ศิริศรีโร
105.	การศึกษาผลของสารสกัดใบกะเม็งต่อการหายของบาดแผลในหลอดทดลองและในหนูทดลอง	500,000	-	อ.คมกรก ตามะสุด
106.	ฤทธิ์ต้านไวรัสของสารสกัดสมุนไพรไทยต่อเชื้อไวรัส Tilapia lake virus ในเซลล์เพาะเลี้ยง	-	50,000	อ.อุมาพร ชิมมากทอง
107.	การพัฒนาและการประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบอนุภาคซิงค์ออกไซด์นาโนจากสารสกัดใบพลูต่อการรักษาโรคเต้านมอักเสบในแพะ	-	50,000	อ.วรารัตน์ ไกรนรา
108.	ประสิทธิภาพของอาหารผสมกระเทียมในการควบคุมการติดเชื้อแบคทีเรียในปลา	-	77,000	อ.กิตติกานต์ สกุนา
109.	พัฒนาระบบการเลี้ยงปลานิลอินทรีย์หนาแน่นสูงแบบหมุนเวียนน้ำ (Organic Fish Intensive Recirculating Aquaculture System (OTI-RAS) ร่วมกับระบบอควาโปนิค (aquaponic system)	-	83,000	อ.สุไพลหมาน หมาดไทยด
110.	พัฒนาผลิตภัณฑ์นาโนเอนแคปซูลจากสารสกัดเปลือกมังคุดและผลการเสริมมนาโนเอนแคปซูลจากสารสกัดเปลือกมังคุดในปลานิล	-	80,000	อ.มาริยา เสวกะ
111.	การใช้ยีสต์สดเสริมในอาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของกระเพาะรูเมนและองค์ประกอบน้ำมันในแม่โคเนื้อที่กำลังให้นม	-	80,000	อ.วิรัชฐิตา จันทร์เขียว
112.	พัฒนาระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมสำหรับไก่แดงในภาคใต้	320,000	-	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีช่าง
113.	การประเมินสุขภาพฝูงสัตว์ และวินิจฉัยโรคในไก่แดง Flock health assessment and disease diagnosis in Dang chicken	270,000	-	น.สพ.คมกรก ตามะสุด
114.	ผลของระดับกามะพร้าวในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก และสัณฐานวิทยาไส้ของไก่แดง	849,000	-	อ.สุณิษา คงทอง



ชื่อผลงาน	แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
	งบภายนอก	งบเงินรายได้	
115. ผลิตภัณฑ์สารเสริมอาหารสัตว์อินทรีย์ชนิดผงไม่โครแกรนูลจากน้ำส้มควันไม้ที่ผลิตจากกะลาปาล์มน้ำมันรองรับการ ผลิตระดับอุตสาหกรรมเพื่อการพาณิชย์ (ระยะที่ 2)	2,613,572	-	อ.สุณิษา คงทอง
116. โครงการวิจัยที่ 2 การพัฒนาอาหารโปรตีนพลอดภัยจากปลานิลเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ชุมชนบ้านวัดใหม่ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	400,000	-	ผศ.สุโหลหมาน หมาดไทยด
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>6,673,200</b>	<b>1,727,900</b>	
117. การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	779,000	-	อ.กฤตยา หนูสาย
118. การผลิตไม้อัดจากเศษเปลือกหมากโดยใช้ยางพาราเป็นสารยึดประสาน	392,000	-	อ.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
119. ลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าจากยางพารา	547,200	-	อ.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
120. องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระและต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	301,600	-	อ.อุไรวรรณ เพ็ชรกุล
121. การพัฒนาแผ่นผ้าฉนวนกันความร้อนจากน้ำยางพาราซิลิกาเมสเทอร์แบทท์ใช้ผงซีลี้อยู่ไม่เป็นวัสดุเสริมแรง	452,800	-	อ.จุฑาทิพย์ อัจฉรมณี
122. การศึกษาเบื้องต้นของประสิทธิภาพในการใช้โพลในการรักษาแผลทำเบาหวาน	213,800	-	อ.ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์
123. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติร่วมกับเศษขยะรีไซเคิลสำหรับงานก่อสร้าง	2,201,800	-	อ.อุไรวรรณ สุขยั้ง
124. การพัฒนาระบบการเลี้ยงปลานิลในระยะช่วงด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการเลี้ยงปลากระชังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำตาปี	880,400	-	อ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี
125. การออกแบบและพัฒนาเครื่องปั้นแห้งเพื่อลดเวลาในการตากแป้งสาคู	120,000	-	อ.เสริมศักดิ์ เกิดวัน
126. ฤทธิ์ยับยั้งแอลฟาอะไมเลสและแอลฟาไกลูโคซิเดสของสารสกัดเห็ดเสม็ด	-	40,000	อ.สุวรรณ ผลิตใหม่
127. ศึกษาปริมาณสารประกอบฟีนอลิก ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และการขยายพันธุ์เทียนหิน (Impatiens mirabilis) ใน สภาพปลอดเชื้อ	-	40,000	อ.เปรมจิต ร่องสวัสดิ์
128. การปรับปรุงการตกสีของแก้มยางล้อรถยนต์โดยการเบลนด์ด้วยยางอีพีดีเอม	-	50,000	อ.เอกวิทย์ เพ็ชรอนุรักษ์
129. ประสิทธิภาพของเจลผสมสารสกัดตำรับยาพอกท้องน้อยขับโลหิตต่อการลดอาการปวดประจำเดือนชนิดปฐมภูมิ	-	40,000	อ.กัญทร ยินเจริญ
130. ประสิทธิภาพของครีมสารสกัดลูกประคบชนิดเย็นและร้อนต่อการบรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ คอ บ่า ไหล่	-	28,900	อ.สินีนภา ขวดแก้ว
131. การศึกษาพฤติกรรมทางไฟฟ้าเคมีและลักษณะเฉพาะของทองแดงโดยวิธีหมุนทองที่ดัดแปลงด้วยนาโนโคโตซาน- 2,4-ไดไฮดรอกซี เบนซิลดีไฮด์	-	50,000	อ.รัตติยา สารดิษฐ์
132. พฤษเคมีเบื้องต้นและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหยาบจากส่วนเหลือทิ้งส้มโอทับทิมสยาม	-	50,000	อ.อุไรวรรณ เพ็ชรกุล
133. พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	40,000	อ.นฤมล รัตนไพจิตร
134. วิถีพฤติกรรมความเชื่อของชุมชนนาบอน	-	40,000	อ.กฤตพร แซ่แง สายจันทร์
135. อัตลักษณ์การแกะรูปหนังตะลุงของช่างในจังหวัดสงขลา	-	30,000	อ.กนกวรรณ ขวัญเย็น
136. การพัฒนาการสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการบริหารสำหรับผู้ประกอบการ SMEs ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	-	30,000	อ.กษิญา ทองใส
137. การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเรื่องกายบริหารมณีเวชสำหรับการจัดการเรียนรู้	-	70,000	อ.ศรินทร์รัตน์ จิตจำ

ชื่อผลงาน	แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
	งบภายนอก	งบเงินรายได้	
138. การวิเคราะห์และให้ข้อมูลแก่ผู้เรียนหลักสูตรสหกิจศึกษาด้วยหุ่นยนต์สนทนาโต้ตอบอัตโนมัติร่วมกับ Abdul Platform	-	30,000	อ.สุรสิทธิ์ คักดา
139. การพัฒนาแพลตฟอร์มการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของชุดทดสอบอิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	40,000	อ.สุฤทธิ ปานจันทร์
140. การสร้างนวัตกรรมด้านการจัดการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผู้เรียนด้วยช่องทาง LineBot สำหรับการศึกษแบบออนไลน์เต็มรูปแบบ	-	20,000	อ.อรยา สุชนิดย์
141. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบออนไลน์วิชาหลักสถิติ	-	15,000	อ.รุ่งโรจน์ เอียดเกิด
142. รูปแบบการจัดการเรียนรู้ที่บ้านของ นศ.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	32,000	อ.นฤมล แสงดวงแข
143. วัสดุเชิงประกอบจากขยะพลาสติกและเส้นใยธรรมชาติสำหรับงานหลังคาฉนวนความร้อน	-	90,000	อ.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
144. เครื่องตรวจวัดระดับฝุ่นละอองในอากาศแบบ REAL-TIME แสดงผลผ่านอินเทอร์เน็ต	-	80,000	อ.ประเสริฐ นนทกาญจน์
145. การพัฒนาโลชั่นจากสารสกัดจากตำรับยาสมุนไพร THR 01	-	90,000	อ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์
146. การพัฒนากระบวนการแยกเนื้อตาลโตนดสุกด้วยเครื่องแยกเนื้อตาลโตนดสุก	-	89,000	อ.รุ่งโรจน์ จินด้าง
147. การพัฒนาเครื่องทำเม็ดสาคูสำหรับการแปรรูปแป้งสาคู	-	90,000	อ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี
148. การพัฒนาตู้อบแห้งไฮบริดอัจฉริยะ	-	74,000	อ.กมลวรรณ บุญเจริญ
149. ผงผักผลไม้หมักเพื่อเติมแต่งผลิตภัณฑ์อาหาร	-	40,000	อ.จิตติกร พรหมบรรจง
150. สมบัติการดูดซับและสมบัติทางกายภาพของฟิล์มนาโนคอมโพสิตของน้ำยางธรรมชาติและซิลิกาโดยการเตรียมแบบการพอลิเมอไรเซชันแบบระหว่างวัฏภาค	-	38,000	อ.จิณณ์ดี ทัพพริย์
151. การพัฒนาสมบัติทางไฟฟ้าของพอลิเมอร์คอมโพสิตจากยางธรรมชาติผสมเส้นใยกระดาษด้วยสารตัวเติมระดับนาโน	-	85,000	อ.สุรเดช มัจฉาเวช
152. การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับเครื่องตรวจวัดระดับฝุ่นละอองในอากาศแบบ REAL-TIME แสดงผลผ่านอินเทอร์เน็ต	-	33,000	อ.ชรียา นนทกาญจน์
153. การเตรียมวัสดุย่อยสลายได้จากยางธรรมชาติผสมไคโตซานเพื่อการเกษตร	-	80,000	อ.อุไรวรรณ สุขยัง
154. ถุงมือป้องกันสารชีวภาพจากผ้าเคลือบยางธรรมชาติ	-	50,000	อ.เดี่ยว สายจันทร์
155. การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของเห็ดหลินจือด้วยน้ำหมักปลาที่มีกรด 5-อะมิโนลิซีนเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหนานตาทองฟาร์ม อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	85,000	อ.อังคณา ไสแก้ว
156. การศึกษาปัจจัยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการให้บริการห้องปฏิบัติการเคมี	-	15,000	อ.ศิริวรรณ ปานเมือง
157. การพัฒนาเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมเสมือนจริงสำหรับศึกษาวิถีชุมชนชุมทางรถไฟทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	65,000	อ.กลิ่นสุคนธ์ นิมกาญจนา

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
158.	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมทักษะการอ่านภาษาไทยแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไสใหญ่)	-	40,000	อ.กัญญมน มีแก้ว
159.	เสริมสร้างความสามารถของผู้สอนในการออกเสียงภาษาอังกฤษด้วยโฟนิกส์	-	38,000	อ.กมลเนตร เอียดเกิด
160.	การพัฒนาช่างเทคนิคติดจากยางธรรมชาติและยางซิลิโคน	384,600	-	อ.ดร.อุไรวรรณ สุขยัง
161.	โครงการวิจัยที่ 5 นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพหมันตัวของกลุ่มผู้ปลูกหมันตัวบ้านวังหอน อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	400,000	-	ผศ.ดร.ธนาภรณ์ คำสุด
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>		<b>2,430,000</b>	<b>585,000</b>	
162.	กลยุทธ์การตลาดเพื่อการพัฒนามาตรฐานสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเชิงกีฬา	330,000	-	อ.สุพัตรา คำแหง
163.	ศักยภาพโลจิสติกส์ที่มีผลต่อการพัฒนาการขนส่งระบบราง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	35,000	อ.ธีรนนท์ วัฒนโยธิน
164.	การจัดการโลจิสติกส์เพื่อพัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงอาหารทะเล	-	40,000	อ.ชรัสรา ปานทอง
165.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการใช้บัญชีบริหารของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผู้เลี้ยงแพะ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	-	30,000	อ.โสพิศพิไล ทองใส
166.	การบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	35,000	อ.มัลลิกา อินพรหม
167.	การพัฒนากระบวนการจัดการช่วงเชื่อมต่อเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานของนักเรียนการศึกษานอกระบบและโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 19 อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	40,000	อ.เกียรติขจร ไชยรัตน์
168.	การปรับตัวของกลุ่มอาชีพชุมชนบ้านน้ำพุ เทศบาลตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ภายหลังสถานการณ์โควิด-19 (Covid-19)	-	25,000	อ.ปิยะ เพชรสงค์
169.	การพัฒนาเส้นทางและกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงฮาลาลในจังหวัดนครศรีธรรมราช	-	35,000	อ.บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง
170.	กลยุทธ์การตลาดและแนวทางการพัฒนาช่องทางจัดการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัดของกลุ่มผู้บริโภคในจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน	-	60,000	อ.สุพัตรา คำแหง
171.	แบบจำลองสมการโครงสร้างของอิทธิพลการจัดการห่วงโซ่คุณค่าต่อผลประกอบการเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการผู้เลี้ยงแพะ จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	50,000	อ.ชญญาณูช โมราศิลป์
172.	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือเพื่อการจัดการน้ำสวนมังคุดด้วยเทคโนโลยี IoT กรณีศึกษาชุมชนบ้านน้ำพุ เทศบาลตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	50,000	อ.จิราภรณ์ ถมแก้ว
173.	การพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อัตลักษณ์ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงเส้นทางการท่องเที่ยวด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง เทศบาลตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	65,000	อ.พจนนา หอมหวาน
174.	การพัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่ตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	40,000	อ.นภาพร เทพรักษา

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
175.	การให้ความสำคัญต่อการจัดทำบัญชีและการใช้ข้อมูลทางการบัญชีของเกษตรกรผู้ผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช	-	20,000	อ.อรัญญา จินาชาญ
176.	การจัดการอุปสงค์อุปทานเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการผู้เลี้ยงแพะในอำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช	-	20,000	อ.มันทนา แดงเพชร
177.	การจัดการด้านการเงินของผู้ประกอบการ SMEs ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ส่งผลต่อความสำเร็จของธุรกิจ	-	20,000	อ.อรอุมา สำลี
178.	การพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการความเสี่ยงและความต่อเนื่องทางธุรกิจของนักธุรกิจรุ่นใหม่จังหวัดกระบี่	-	20,000	อ.ณพิชญา เฉิดโฉม
179.	โครงการวิจัยที่ 3 นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสมุนไพรสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงของชุมชนตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	400,000	-	ดร.เกียรติชจร ไชยรัตน์
180.	โครงการวิจัยที่ 10 การบริหารช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนจากงานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจในจังหวัดตรัง	400,000	-	นายเจษฎา รมเย็น
181.	3. โครงการวิจัยย่อยที่ 3: กลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อสร้างคุณค่าพริกไทยพันธุ์เปลี่ยนให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคภายในประเทศ	1,300,000	-	นายเจษฎา รมเย็น
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>		<b>400,000</b>	<b>148,000</b>	
182.	อิทธิพลของประสิทธิภาพการกำกับดูแลกิจการและมาตรฐานคุณภาพองค์กรที่ส่งผลต่อมูลค่ากิจการ ของบริษัทในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	-	30,000	อ.ภริศท์ชาห์ ชดช้อย
183.	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษโดยใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ร่วมกันผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-collaborative learning) สำหรับนักศึกษาสาขาวิศวกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	-	30,000	อ.จิตติมา ชูพันธุ์
184.	แอปพลิเคชันแจ้งเตือนกิจวัตรประจำวันสำหรับผู้สูงอายุ	-	48,000	อ.มรกต การดี
185.	การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาพฤติกรรมทางกลศาสตร์ของดินซึ่งส่งผลกระทบต่องานก่อสร้างอาคาร	-	40,000	อ.ชลดา กาญจนกุล
186.	โครงการวิจัยที่ 6 นวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ของอาหารทะเลต้นแบบเพื่อการท่องเที่ยวชุมชนชายฝั่งวิถีใหม่	400,000	-	ดร.วชิร ยิ่งยืน
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>		<b>29,805,620</b>	<b>637,300</b>	
187.	การใช้ถั่วเหลืองปรับปรุงคุณภาพด้วยแบคทีเรีย Bacillus subtilis var. natto ในอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิตปลากะพงขาว	435,600	-	อ.วรวิภา เกิดปราง
188.	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเสม็ดขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคในการเลี้ยงกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei)	499,500	-	อ.สุนันทา ช้องสาย
189.	การคัดแยกแบคทีเรียที่สามารถผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเพื่อการบำบัดสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อนน้ำมัน	250,000	-	อ.ณานิกา แซ่แง่ ชุกกลิ่น
190.	การประยุกต์ใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตจากน้ำนึ่งปลาแมคเคอเรล ในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิล	300,000	-	อ.อุไรวรรณ วัฒนกุล
191.	การสร้างมูลค่าเพิ่มของวัสดุเศษเหลือจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ : กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้น้ำนึ่งปลาในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิลแดงทะเล	300,000	-	อ.วัฒนา วัฒนกุล

ชื่อผลงาน	แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
	งบภายนอก	งบเงินรายได้	
192. นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	1,400,000	-	อ.กัตตินาฎ สกกุลสวัสดิพันธ์
193. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกากขี้แ่งจากโรงงานผลิตน้ำยางข้นมาใช้ใหม่สู่ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรม	459,000	-	อ.กัตตินาฎ สกกุลสวัสดิพันธ์
194. การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมากจากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Xestospongia sp. (c.f. Neopretosia sp.) สายพันธุ์อันดามัน 1 โดยการเลี้ยงในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	1,226,000	-	อ.เพชร เพ็ชรประดับ
195. ผลกระทบต่อความคาดหวังด้านการเรียนของผู้ปกครองที่มีต่อนักเรียน และแนวทางการป้องกันปัญหาสุขภาพจิตของนักเรียนในจังหวัดตรัง	250,000	-	อ.วรรณกร พลพิชัย
196. การสังเคราะห์และศึกษาคุณสมบัติของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ด้วยสารสกัดเหง่างุ่นป่า เพื่อยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค	-	50,000	อ.ลักขมี วิทยา
197. กรดอินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพต่อการเป็นสารจับตัวสำหรับการผลิตยางแผ่น	-	50,000	อ.ฉานิกา แซ่แง ชุกลิ้น
198. ประสิทธิภาพยีสต์โปรไบโอติกในการควบคุมเชื้อก่อโรคในกุ้งขาวแวนนาไม	-	48,800	อ.ชาคริยา ผลาด
199. พัฒนาการและองค์ประกอบทางเคมีของรังไข่ปูแสม Episesarma versicolor	-	50,000	อ.ชาญยุทธ สุดทองคง
200. การใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ด้วยวิธีผสมอาหารเพื่อเหนี่ยวนำการวางไข่ของปลาชิวข้างขวานเล็ก (Trigonostigma espei)	-	48,500	อ.อุทร เจริญเดช
201. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนบนเว็บไซต์ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	40,000	อ.อารีรัตน์ ว่องก๊ก
202. การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมความสามารถในการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning โดยใช้สื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้ สำหรับอาจารย์ผู้สอนในระดับอุดมศึกษา	-	50,000	อ.นิภาพร ช่วยธานี
203. กระบวนการต้นแบบในการผลิตแอสตาแซนทินจากสาหร่ายฮีมาโตคอกคัสเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบของเครื่องสำอาง	-	100,000	อ.ทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์
204. ผลของการใช้สาหร่ายไส้ไก่ Ulva intestinalis Linnaeus ทดแทนปลาสดในสูตรน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโต และคุณค่าทางโภชนาการของสาหร่ายฟองงุ่น (Caulerpa lentillifera J.Agardh)	-	70,000	อ.มานิช ขำเจริญ
205. การพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของปูม้าเพื่อสู่มาตรฐานสินค้าเกษตร	1,344,520	-	รศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดชะ
206. การใช้ประโยชน์จากน้ำต้มปุ๋ยร่วมกับสาหร่ายก้ามกุ้งเป็นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยรอส	-	60,000	อ.อุไรวรรณ วัฒนกุล
207. การประยุกต์ใช้สารสกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้ง ในการปรับปรุงคุณภาพสีเพื่อเพิ่มมูลค่าของกุ้งกุลาดำ	-	70,000	อ.วัฒนา วัฒนกุล
208. โครงการบริหารจัดการธนาคารปูม้าเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชุมชนในพื้นที่จังหวัดตรังและกระบี่การขยายผลธนาคารปูม้า	7,250,000	-	อ.วิกิจ มินรับ
209. การขยายผลศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและการแปรรูปสาหร่ายฟองงุ่น (caulerpa lentillifera) แบบ อินทรีย์เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่งยั่งยืน	491,000	-	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
210.	การจัดการนิเวศธุรกิจชุมชนของอาหารทะเลเพื่อยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจในจังหวัดตรัง	3,700,000	-	อ.อภิรักษ์ สงรักษ์
211	โครงการวิจัยย่อยที่ 11 การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการนวัตกรรมชุมชนเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	500,000	-	ดร.กนกรัตน์ รัตนพันธ์
212	การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภายใต้บริบทชุมชน “เขา ป่า นา เล” ในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดนครศรีธรรมราช	1,000,000	-	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์
213	โครงการวิจัยที่ 7 การพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลาหวานชุมชนบ้านตะเสะ อ.หาดสำราญ จ.ตรัง	400,000	-	รศ.ชมพูนุช โสมาลีย์
214	โครงการวิจัยที่ 11 การประเมินผลกระทบและการถอดบทเรียนชุดโครงการนวัตกรรมพัฒนาพื้นที่: กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	500,000	-	ดร.สุคคณี ณะ ระนอง
215	การยกระดับพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนด้วยห่วงโซ่คุณค่าใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่สู่ตลาดการแข่งขัน	1,000,000	-	ผศ.ประภาศรี ศรีชัย
216	โครงการวิจัยย่อยที่ 4: ประเมินห่วงโซ่คุณค่า ผลลัพธ์และผลกระทบของชุดโครงการยกระดับพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนด้วยห่วงโซ่คุณค่าใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่สู่ตลาดการแข่งขัน	1,000,000	-	ดร. อนันตนิจ ชุมศรี
217	นวัตกรรมโมเดลธุรกิจท่องเที่ยวเชื่อมโยงธุรกิจประมงในพื้นที่ชายฝั่งอันดามันตอนล่าง	7,500,000	-	ผศ.ดร.ประเสริฐ ทองหนู่น้อย
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว</b>		<b>400,000</b>	<b>286,000</b>	
218.	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพกำไรกับต้นทุนของหนี้สิน กรณีศึกษา : กลุ่มการท่องเที่ยวและสันตนาการ ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	-	30,000	อ.ฉมพร มีชนะ
219.	การใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อการบริหารธุรกิจโรงแรมหลังการเกิดโรคระบาดโควิด19 กรณีศึกษาพื้นที่จังหวัดตรัง	-	35,000	อ.จิรัชญา บุญช่วย
220.	การพัฒนาช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนผ่านสื่อออนไลน์ กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	-	30,000	อ.นุชนาถ ทับครุฑ
221.	การศึกษาภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลง ประสิทธิภาพการใช้งาน และบรรยากาศในการทำงาน ที่มีผลต่อการยอมรับการใช้งาน Google Classroom ของอาจารย์ผู้สอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	-	33,000	อ.อรอนงค์ อ่ำภา
222.	แนวทางการฝึกอบรมด้านภาษาอังกฤษของมัคคุเทศก์ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวทางทะเลในยุคดิจิทัล อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	-	40,000	อ.โอษฐ์สุมา ชุมพงศ์
223.	การสร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลด้วยระบบบัญชีต้นทุน เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุปทานให้เป็นห่วงโซ่คุณค่าที่สามารถกระจายรายได้สู่ชุมชน	-	20,000	อ.ศุภพิชญณ์ บุญแก้ว
224.	ประสิทธิผลของการใช้ระบบการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ก่อนสำเร็จการศึกษา	-	28,000	อ.สุภาพร เจริญสุข

ชื่อผลงาน		แหล่งงบประมาณ		เจ้าของผลงาน
		งบภายนอก	งบเงินรายได้	
225.	ระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับการเลี้ยงหอยขมผสมผสานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ	-	70,000	อ.นเรศ ขวัญทอง
226.	โครงการวิจัยที่ 9 การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพจากฐานทรัพยากรโคลนธรรมชาติบ่อน้ำพุเค็มร้อนในพื้นที่ตำบลปอหิน อำเภอลีเกา จังหวัดตรัง	400,000	-	ผศ.ธนิษฐ์ สังขดวง
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>1,276,000</b>	<b>-</b>	
227.	การฟื้นฟูทรัพยากรหอยชักตีน( <i>Strombus canarium</i> (Linnaeus, 1758)) ดดยชุมชนประมงกรณีศึกษา จ.ตรัง	176,000	-	ผศ.ปภัศร์ชกร อารีย์กุล
228.	การจัดการความรู้ด้านการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และเชิงวัฒนธรรม ย้อนอดีตการค้าทางทะเลฝั่งอันดามัน เพื่อส่งเสริมเมืองวัฒนธรรมโดยชุมชน : สาสลเจ้าฮกเกี้ยนกั้วกันตั้ง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	700,000	-	ผศ.ปภัศร์ชกร อารีย์กุล
229.	โครงการวิจัยที่ 8 การยกระดับการแปรรูปและจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารทะเลตากแห้งด้วยนวัตกรรม	400,000	-	ผศ.นเรศ ขวัญทอง
<b>สถาบันวิจัยและพัฒนา</b>		<b>1,518,650</b>	<b>-</b>	
230.	พัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1,518,650	-	อ.ดร.สุศคนึง  ณ ระนอง
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>93,170,387</b>	<b>6,270,700</b>	