



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เรื่อง ผลการคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยเพื่อสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อพิจารณา  
คัดเลือกให้ทุนสนับสนุนโครงการวิจัย - เงินงบประมาณ และ เงินรายได้ เพื่อจัดสรรงบประมาณประจำปี  
พ.ศ. ๒๕๖๒ นั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอประกาศผลการคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย ตามรายละเอียด  
ดังต่อไปนี้

๑. โครงการวิจัย - เงินงบประมาณ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๖๙ โครงการ งบประมาณรวม  
๒๖,๖๕๗,๙๐๐ บาท โดยแบ่งออกตามผลผลิต ดังนี้

๑.๑ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ  
รวม ๑,๘๐๑,๓๐๐ บาท

๑.๒ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๖ โครงการ  
งบประมาณรวม ๕,๘๘๓,๑๐๐ บาท

๑.๓ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างความรู้พื้นฐานของประเทศ จำนวน ๕๑ โครงการ  
งบประมาณรวม ๑๘,๙๗๓,๕๐๐ บาท

๒. โครงการวิจัย - เงินรายได้ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๓๓ โครงการ งบประมาณรวม ๗,๖๔๒,๒๐๐ บาท  
โดยแบ่งออกตามประเภทการวิจัย ดังนี้

๒.๑ การวิจัยทั่วไป และการวิจัยในชั้นเรียน จำนวน ๒๑๕ โครงการ งบประมาณรวม ๗,๓๑๖,๒๐๐  
บาท

๒.๒ การวิจัยสถาบัน จำนวน ๑๘ โครงการ งบประมาณรวม ๓๒๖,๐๐๐ บาท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการสนับสนุนจัดทำ  
สัญญารับทุนกับมหาวิทยาลัยฯ ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เอกสารแนบท้ายประกาศ เรื่อง ผลการคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยเพื่อสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ฉบับลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. โครงการวิจัย - เงินงบประมาณ

๑.๑ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการวิจัย
คณะวิศวกรรมศาสตร์		๑,๖๘๙,๓๐๐	
๑.	๑. การประเมินผลกระทบของโครงการ Malaysia's East Coast Rail Link ต่อสมรรถนะ ด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทย	๑,๖๘๙,๓๐๐	สิริรัตน์ พิงชมภู
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		๑๑๒,๐๐๐	
๒.	๑. การศึกษาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AR Code สำหรับบรรจุภัณฑ์สินค้าไม้ยางพารา	๑๑๒,๐๐๐	พาสณา เอกอุดมพงษ์
รวมทั้งสิ้น		๑,๘๐๑,๓๐๐	

๑.๒ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย
คณะบริหารธุรกิจ		๔๒๙,๐๐๐	
๑.	๑. แนวทางในการพัฒนาความสามารถในการดูดซับความรู้และนวัตกรรมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ชายแดน	๔๒๙,๐๐๐	วีรารวรรณ มารังกูร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		๓๑๙,๐๐๐	
๒.	๑. รูปแบบการพัฒนาระบบศูนย์การค้าออนไลน์ โดยชุมชนมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ของชุมชนในเขตลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง	๓๑๙,๐๐๐	ไชยยะ ธนพัฒนศิริ

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>			<b>๕๙๖,๐๐๐</b>	
๓.	๑.	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้โดยใช้รูปแบบการสอนที่ใช้ความคิดสร้างสรรค์เป็นฐาน	๒๗๓,๐๐๐	อภิรัฐ จันทร์ทอง
๔.	๒.	การเรียนรู้แบบนวัตกรรมเพื่อชุมชนเป็นฐานสำหรับการศึกษาด้านวิศวกรรมไทย ๔.๐	๓๒๓,๐๐๐	อาคม ลักษณะสกุล
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			<b>๒๒๐,๐๐๐</b>	
๕.	๑.	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการตลาดผ้าทอพื้นเมือง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๒๐,๐๐๐	วิสาลักษณ์ คุณชนรุ่งโรจน์
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>			<b>๒,๒๑๗,๐๐๐</b>	
๖.	๑.	แนวทางการบริหารจัดการต้นทุนและความคุ้มค่าทางการเงินของกลุ่มผู้ประกอบการเครื่องถมจังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๔๐,๐๐๐	สุวัฒนา พวงสุวรรณ
๗.	๒.	การพัฒนาประมงพื้นบ้านชายฝั่งในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังโดยลดต้นทุนกิจกรรมโลจิสติกส์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน	๒๗๒,๐๐๐	ดนวัต สีพุทธสุข
๘.	๓.	การยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุโดยใช้ชุดการเรียนรู้สื่อสังคมออนไลน์ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๒๔,๐๐๐	นุชากร คงยะฤทธิ์
๙.	๔.	การวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการธุรกิจบ้านนกแอ่น จังหวัดกระบี่ เพื่อการส่งออกและสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ	๘๐,๐๐๐	ไพยมพร รักษาชล
		๔.๑ การบริหารจัดการธุรกิจบ้านนกแอ่น ในจังหวัดกระบี่ เพื่อการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตและการส่งออก	๓๘๖,๖๐๐	ไพยมพร รักษาชล
		๔.๒ การจัดทำบัญชีและการใช้ข้อมูลทางการบัญชีสำหรับธุรกิจบ้านนกแอ่นจังหวัด กระบี่	๔๐๑,๕๐๐	จตุพร อภิโชติภูตินันท์
		๔.๓ การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการส่งเสริมการตลาดให้กับธุรกิจบ้านนกแอ่นในจังหวัดกระบี่	๔๑๒,๙๐๐	เย็นจิต นาคพุ่ม
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>			<b>๖๘๕,๐๐๐</b>	
๑๐.	๑.	การคัดเลือกและการใช้แบคทีเรียปฏิปักษ์เพื่อใช้ควบคุมโรคราดำของเห็ดที่เกิดจากเชื้อรา Botryodiplodia spp.	๒๘๔,๐๐๐	พรศิลป์ สีเผือก
๑๑.	๒.	ศักยภาพด้านการผลิต การตลาด และสถานะทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร ผู้ปลูกและผู้จำหน่ายหญ้าหวาย ชั่วในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐๑,๐๐๐	องอาจ อินทร์สังข์

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>			<b>๕๗๖,๑๐๐</b>	
๑๒.	๑.	การผลิตหัวเชื้อผสมแลคติกแอซิดแบคทีเรียสำหรับการหมักใบและทางปาล์มเพื่อเป็นอาหารทางเลือกใหม่สำหรับโคพื้นเมือง	๓๐๒,๐๐๐	ณรงค์ชัย ชูพูล
๑๓.	๒.	ผลของการแปรรูปต่อคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและเภสัชวิทยาของพืชสมุนไพรภาคใต้ในการผลิตผงข้าวยาคลุกเครื่องและผลิตภัณฑ์	๒๗๔,๑๐๐	เสาวณีย์ ชัยเพชร
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>			<b>๒๙๑,๐๐๐</b>	
๑๔.	๑.	การพัฒนาเทคนิค Isothermal polymerase spiral reaction เพื่อการตรวจการติดเชื้อไข้หัดโคอย่างรวดเร็ว	๒๙๑,๐๐๐	นิจารีย์ญา ศิริศรีโร
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>			<b>๓๑๔,๐๐๐</b>	
๑๕.	๑.	ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูแสม Episesarma singaporense บริเวณป่าชายเลน จังหวัดตรัง	๓๑๔,๐๐๐	ชาญยุทธ สุดทองคง
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			<b>๒๓๖,๐๐๐</b>	
๑๖.	๑.	วิจัยและพัฒนาศูนย์คลังสมอง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านพรุจูด ด้วยระบบสารสนเทศ และจัดการความรู้อย่างมีส่วนร่วม	๒๓๖,๐๐๐	ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>๕,๘๘๓,๑๐๐</b>	

๑.๓ การวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			<b>๒,๐๙๔,๐๐๐</b>	
๑.	๑.	โครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของการเชื่อมเสียดทานแบบกวนอลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็งต่างชนิดระหว่าง ๒๐๒๔ กับ ๖๐๖๑ โดยมีชั้นวัสดุเสริมในแนวเชื่อม	๓๑๙,๑๐๐	วรพงศ์ บุญช่วยแทน
๒.	๒.	การพัฒนาศักยภาพของวัสดุผสมพลาสติกและซีเมนต์ใยไม้อย่างพารา สำหรับผลิตภัณฑ์กระเบื้องยางปูพื้น	๓๖๒,๕๐๐	ชาติรี หอมเขียว

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๓.	๓.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กระจุจของวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระจุจ ตำบลเคิ่ง อำเภอลำปาง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น	๓๘๖,๖๐๐	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
๔.	๔.	การพัฒนาตัวตรวจจําบรณไฟด้วยหลักการประมวลผลสัญญาณวิดีโอสำหรับเครื่องกั้นทางอัตโนมัติ	๒๕๐,๖๐๐	ชูไฮดี สนิ
๕.	๕.	วัสดุเชิงประกอบอะลูมิเนียมผสมกับอนุภาคนาโนของไทเทเนียมไดออกไซด์ (TiO <sub>2</sub> ) โดยกระบวนการหล่อทอลองใช้ในชิ้นส่วนยานยนต์	๒๓๒,๓๐๐	เดช เหมือนขาว
๖.	๖.	การพอกผิวเหล็กกล้าไร้สนิม ๓๐๔L ด้วยอะลูมิเนียม เกรด AA ๑๑๐๐ โดยวิธีการกวนเคลือบผิวด้วยแรงเสียดทาน	๒๑๖,๙๐๐	ยงยุทธ ดุลยกุล
๗.	๗.	ผลกระทบของความร้อนสูงต่อค่าความแข็งแรงดึงสูงสุดและกลไกการแตกหักของโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่วชนิด Sn-๐.๓Ag-๐.๗Cu-xNi-ySb	๓๒๖,๐๐๐	สุชาติ จันทร์มณี
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			<b>๑,๐๕๒,๒๐๐</b>	
๘.	๑.	การพัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลเพื่อช่วยองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนคัดเลือกบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล (Digital) กรณีพื้นที่จังหวัดสงขลา	๓๖๔,๔๐๐	พัชรี ทิพย์ประชา
๙.	๒.	การน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติของหัวหน้าครัวเรือน เพื่อยกระดับสู่การเป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ กรณีศึกษาตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	๒๖๐,๐๐๐	นัตพลพิชัย ดุลยวาทีต
๑๐.	๓.	แนวทางการพัฒนาสมรรถนะผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในบริบทอาเซียน อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส	๔๒๗,๘๐๐	อรพรรณ จันทร์อินทร์
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>			<b>๒๙๑,๗๐๐</b>	
๑๑.	๑.	การศึกษาเปรียบเทียบสภาวะการเลื้อนหายของ ตึกแถว “เตี้ยมอู” บนพื้นที่ชายขอบทะเล ๒ ด้านของภาคใต้ กรณีศึกษา : พื้นที่ชายขอบทะเลจันท (สงขลา) กับพื้นที่ชายขอบทะเลอันดามัน (ภูเก็ต)	๒๙๑,๗๐๐	ธาม วชิรกาญจน์
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			<b>๒๓๒,๓๐๐</b>	
๑๒.	๑.	การเปรียบเทียบกำลังแรงอัดของวัสดุผสมกลับจากเ้าหนักชีวมวลเพื่อใช้ในงานปิโตรเลียม	๒๓๒,๓๐๐	ณปภัช สมานวงศ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			<b>๑,๗๓๕,๒๐๐</b>	
๑๓.	๑.	ความเป็นพิษต่อเซลล์และฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชวงศ์ขิง	๓๖๑,๕๐๐	สุภามาส อินทฤทธิ์

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๑๔.	๒.	การประเมินประสิทธิภาพของสารส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชจากกราเอนโดไฟท์ที่แยกจากหญ้าและวัชพืชในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้สกุลรองเท้านารี	๒๘๐,๕๐๐	จรินทร์ พุดงาม
๑๕.	๓.	การผลิตถ่านกัมมันต์จากกากมันใบปาล์มเพื่อชะลอการสุกของผลไม้	๑๑๒,๘๐๐	อนิรุทธิ์ ส่งศรี
๑๖.	๔.	การวิเคราะห์หาเออร์โกเทอร์อล, ไตรเทอร์ปีนอยด์ และทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเซลล์มะเร็งจากเห็ดเสม็ด	๓๒๕,๘๐๐	สุวรรณา ผลใหม่
๑๗.	๕.	ศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ และการยับยั้งไทโรซิเนสของน้ำมันมะพร้าวผสมสารสกัดจากสกุลขมิ้นเพื่อข้อมูลพื้นฐานสำหรับใช้ในเครื่องสำอาง	๓๕๐,๙๐๐	เพ็ญศรี เพ็ญประไพ
๑๘.	๖.	การพัฒนาพฤติกรรมทางสังคมของผู้สูงวัยสู่สังคมไทย ๔.๐	๓๐๓,๗๐๐	กฤตพร แซ่แง่ สายจันทร์
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>			<b>๑,๖๘๑,๕๐๐</b>	
๑๙.	๑.	ศึกษาความรู้ความเข้าใจของผู้ทำบัญชีและระบบบัญชีของวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีประสิทธิภาพในการดำเนินงานอย่างยั่งยืน กรณีศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๖๔,๔๐๐	เฉลิมเกียรติ รุ่งเล็ก
๒๐.	๒.	ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชีและคุณลักษณะองค์กรธุรกิจที่มีผลต่อการตัดสินใจของผู้บริหารธุรกิจ (SMEs) เขตภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	๑๖๙,๗๐๐	บุญยทรรศน์ คงแก้ว
๒๑.	๓.	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพของข้อมูลทางการบัญชีกับผลการดำเนินงานของธุรกิจ SMEs ในเขตภาคใต้	๑๕๔,๒๐๐	โสพิศพิไล ทองใส
๒๒.	๔.	คุณลักษณะความเป็นกลุ่มและผลที่มีต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของกลุ่มจังหวัดภาคใต้	๒๖๑,๐๐๐	เกียรติขจร ไชยรัตน์
๒๓.	๕.	การสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มทอผ้าพื้นเมืองในจังหวัดนครศรีธรรมราชโดยใช้ส่วนประสมทางการตลาด เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างยั่งยืน	๓๐๗,๕๐๐	พนิดา รัตนสุภา
๒๔.	๖.	โลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสู่การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๒๔,๖๐๐	ธีรนนท์ วัฒนโยธิน
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>			<b>๗,๕๖๗,๒๐๐</b>	
๒๕.	๑.	อุบัติการณ์เชิงฤดูกาลของโรค Motile Aeromonas Septicaemia (MAS) และการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการควบคุมเชื้อ Aeromonas spp. ต่อด้านยาปฏิชีวนะกลุ่ม Tetracycline ในการเลี้ยงปลานิล (Oreochromis niloticus) ทางภาคใต้ของไทย	๗๒,๕๐๐	กิตติชนม์ อุเทนพะันธ์

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย
	๑.๑ อุบัติการณ์โรคเชิงฤดูกาล การต่อต้านยาปฏิชีวนะและยีนที่เกี่ยวข้องกับความรุนแรงของเชื้อ Aeromonas spp. ในการเลี้ยงปลานิล (Oreochromis niloticus) ทางภาคใต้ของไทย	๔๗๗,๘๐๐	ธรรมบุญ งานวิสุทธิพันธ์
	๑.๒ ผลจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศอย่างฉับพลันต่อระบบภูมิคุ้มกันและการ ยอมรับเชื้อ A. veronii สายพันธุ์ต่อต้านยาปฏิชีวนะในปลานิล (Oreochromis niloticus)	๒๓๑,๐๐๐	มณี ศรีชนะนันท์
	๑.๓ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในรูปแบบอนุภาคนาโน เพื่อควบคุมเชื้อ Aeromonas spp. สายพันธุ์ต่อต้านยาปฏิชีวนะกลุ่มTetracycline ในปลานิล (Oreochromis niloticus)	๒๒๘,๐๐๐	มณี ศรีชนะนันท์
	๑.๔ ผลของผลิตภัณฑ์โปรตีนจากน้ำหมัก Biofloc ต่อระบบควอรัมเซนซิง (Quorum sensing) และการแสดงออกของยีนความรุนแรงของเชื้อ Aeromonas veronii ที่แยกได้จากปลานิล (Oreochromis niloticus)	๔๖๗,๕๐๐	กิตติชนม์ อุเทนพะันธ์
๒๖.	๒. การวิจัยและพัฒนาสัมจุกเพื่ออนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	๑๑๖,๖๐๐	ทิพาวรรณ ทองเจือ
	๒.๑ การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแพร่ระบาดของโรคพืชที่สำคัญต่อผลผลิตสัมจุก (Citrus reticulata Blanco) และแนวทางในการป้องกันกำจัด	๓๒๘,๘๐๐	ชัยสิทธิ์ ปรีชา
	๒.๒ การเจริญเติบโตและการพัฒนาของผลสัมจุกที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยวภายใต้สภาพภูมิอากาศที่แตกต่างกัน	๓๔๓,๘๐๐	สมพร ณ นคร
	๒.๓ การจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตสัมจุก	๓๘๗,๗๐๐	อรพิน รัตนสุภา
	๒.๔ การผลิตต้นสัมจุกที่ปลอดโรคด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและแนวทางการอนุรักษ์พันธุ์ สัมจุก	๓๘๗,๖๐๐	สกุรัตน์ แสนปุตะวงษ์
	๒.๕ ลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการของสัมจุกบนต้นตอพืชตระกูลส้ม ๕ ชนิด	๓๒๘,๘๐๐	นพ ศักดิ์เศรษชัย
	๒.๖ การจัดการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูสัมจุกในจังหวัดสงขลา	๓๘๖,๖๐๐	ทิพาวรรณ ทองเจือ
๒๗.	๓. การสำรวจและประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ผักกึนใบพื้นบ้านเพื่อพัฒนาเป็นสวนผักคนเมือง	๔๒๖,๙๐๐	วัฒนา ณ นคร
๒๘.	๔. ความหลากหลายของสาหร่ายน้ำจืดกินได้พื้นถิ่นในภาคใต้ฝั่งอันดามัน และการประยุกต์ใช้เป็นวัตถุดิบในอาหารปลานิล(Oreochromis niloticus)	๓๘๖,๖๐๐	วรรณณี จันทร์แก้ว
๒๙.	๕. การใช้โคนทางใบปาล์มน้ำมันเป็นวัสดุเพาะสำหรับเพาะเห็ดในถุงพลาสติก	๒๙๕,๐๐๐	พรศิลป์ สีเผือก
๓๐.	๖. การสำรวจความหลากหลายของปลวกในสวนยางของจังหวัดนครศรีธรรมราช และแนวทางการควบคุมปลวกใต้ดินโดยใช้สารสกัดจากพืช	๓๐๖,๖๐๐	พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๓๑.	๗.	ความต้องการพลังงานและโปรตีนของไก่แดง	๗๔๓,๒๐๐	ประพจน์ มลิวัลย์
๓๒.	๘.	ประสิทธิภาพของอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากไขมันอ้อยต่อระบบภูมิคุ้มกันของกุ้งขาวแวนนาไม	๓๘๗,๘๐๐	นรสิงห์ เพ็ญประไพ
๓๓.	๙.	เครื่องสับย่อยเศษพืชโดยใช้เพลลาอำนาจกำลังรถแทรกเตอร์เป็นต้นกำลัง	๒๑๙,๘๐๐	ชวกร มุกसान
๓๔.	๑๐.	อิทธิพลของพลังงานใช้ประโยชน์ได้และการปรับสมดุลกรดอะมิโนเมื่อทำการลดระดับโปรตีนในสูตรอาหารที่มีผลต่อสมรรถภาพการให้ผลผลิตองค์ประกอบและคุณภาพไข่ของไก่ไข่ที่ให้ผลผลิตไข่เปลือกสีน้ำตาล	๓๕๔,๘๐๐	เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ
๓๕.	๑๑.	การศึกษาพยาธิอาศัยของเชื้อ Pseudoodium nephelii สาเหตุโรคราแป้งของเงาะ	๔๓๑,๙๐๐	ชัยสิทธิ์ ปรีชา
๓๖.	๑๒.	กระถางต้นกล้วยไม้ย่อยสลายได้จากเส้นใยทะเลลายปาล์มและขี้เลื่อยไม้	๒๕๗,๙๐๐	นศพร ธรรมโชติ
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>			<b>๔๘๔,๓๐๐</b>	
๓๗.	๑.	การคัดเลือกแบคทีเรียแลคติกที่ผลิตสารแบคทีริโอซินจากอาหารทะเลหมักพื้นบ้านภาคใต้ที่สามารถยับยั้งการเติบโตของเชื้อก่อโรคทางเดินอาหาร	๒๖๐,๓๐๐	ศิรินาถ ศรีอ่อนนวล
๓๘.	๒.	การแปรรูปอาหารจีนท้องถิ่นในเชิงพาณิชย์ : กรณีศึกษาอาหารจีนท้องถิ่นในจังหวัดตรัง	๒๒๔,๐๐๐	จรีพร เชื้อเจ็ดตน
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>			<b>๑,๒๕๐,๘๐๐</b>	
๓๙.	๑.	ฤทธิ์ยับยั้งสารสื่อกลางการอักเสบและการแสดงของยีนภูมิคุ้มกันในเซลล์เยื่อบุหลอดลมของสารแอลฟาแมงโกสทินจากเปลือกมังคุด	๕๓๘,๙๐๐	สุณิษา คงทอง
๔๐.	๒.	การกระตุ้นการเจริญเปลี่ยนแปลงของเซลล์กระดูกต้นกำเนิดหนูด้วยสารสกัดจากชั้นมูกของหอยกาบมูกน้ำจืด Chamberlainia hainesiana	๒๔๗,๓๐๐	นิจารีย์ญา ศิริศรีโร
๔๑.	๓.	การติดตามสถานภาพการตั้งท้องและระดับความสมบูรณ์พันธุ์ในกวางเลี้ยงด้วยการวิเคราะห์หาสารสเตียรอยด์ในอุจจาระด้วยวิธีการที่ไม่ล่วงล้ำร่างกายสัตว์	๒๓๒,๓๐๐	สินีนางู เข็มบุบผา
๔๒.	๔.	ลักษณะทางสรีรวิทยา กายวิภาคและรูปแบบของระบบสืบพันธุ์ในกวางเทศเมีย	๒๓๒,๓๐๐	สินีนางู เข็มบุบผา



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>			<b>๑,๗๗๘,๕๐๐</b>	
๔๓.	๑.	การใช้โคโตซานจากแกนหมึกร่วมกับน้ำนิ่งปลาแมคเคอเรลเป็นสารเสริม การเจริญเติบโตในกุ้งทะเลเศรษฐกิจ	๒๓๒,๓๐๐	วัฒนา วัฒนกุล
๔๔.	๒.	การประดิษฐ์เส้นใยนาโนคาร์บอนคอมโพสิตด้วยอนุภาคเงินสำหรับใช้เป็นเมมเบรนคุณภาพสูง ในการกรองน้ำดื่มจุลชีพ	๓๕๒,๘๐๐	ธเนศ สิ้นธุ์ประจิม
๔๕.	๓.	ผลของการเสริมกรดไขมันในอาหารมีชีวิตต่อการรอดตายและการเติบโตของตัวอ่อนปูแสม <i>Episesarma singaporense</i> .	๓๘๗,๕๐๐	ชาญยุทธ สุตทองคง
๔๖.	๔.	ชนิดและความเข้มข้นที่เหมาะสมของ pentasodium tripolyphosphate, sulphate และ citrate ในการตัดแปลงโคโตซานจากเปลือกปูดำและผลของโคโตซานตัดแปลงต่อน้ำหนัก การสูญเสีย และปฏิกิริยาออกซิเดชันของไขมันในผลิตภัณฑ์แช่เยือกแข็งในระหว่างการเก็บรักษา	๒๓๒,๓๐๐	นัฏฐา คเชนทร์ภักดี
๔๗.	๕.	การแพร่กระจายและความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินขนาดใหญ่ บริเวณชายหาด จังหวัดตรัง และการใช้เพื่อประเมินคุณภาพชายหาด	๓๔๑,๓๐๐	ขวัญตา ตันติกำธน
๔๘.	๖.	คุณค่าทางโภชนาการ และสารพิษเคมีที่สำคัญในสาหร่ายพวงองุ่น ( <i>Caulerpa lentillifera</i> ) ที่เลี้ยงด้วยระดับธาตุอาหารต่างกัน	๒๓๒,๓๐๐	อุไรวรรณ วัฒนกุล
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			<b>๒๓๒,๓๐๐</b>	
๔๙.	๑.	การผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวมวลจากทางปาล์มน้ำมัน	๒๓๒,๓๐๐	ประสิทธิ์ ศรีนคร
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว</b>			<b>๕๗๓,๖๐๐</b>	
๕๐.	๑.	ศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมกรรมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพของกลุ่มนักท่องเที่ยวแบบ Escort Tour และ Independent Tour ในช่วงเทศกาลงานประเพณีของจังหวัดตรัง	๓๑๐,๔๐๐	ฟ้าพิไล ทวีสินโสภา
๕๑.	๒.	ข้อมูลเชิงพฤติกรรมของการบริหารต้นทุนสมัยใหม่กับความสำเร็จของการดำเนินงาน ของธุรกิจอาหารเงินทองถิ่นเมืองตรัง	๒๖๓,๒๐๐	ศิววงศ์ เพชรจุล
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>๑๘,๙๗๓,๕๐๐</b>	

๒. โครงการวิจัย – เงินรายได้

๒.๑ การวิจัยทั่วไป และการวิจัยในชั้นเรียน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>			<b>๔๑๒,๐๐๐</b>	
๑.	๑.	การเพิ่มผลผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวของสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina C.L.Willdenow)	๓๕,๐๐๐	วรรณิณี จันท์แก้ว
๒.	๒.	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากใบชะพลู เปลือกส้มโอ และเหง้าข่า ที่มีต่อปลวกใต้ดินสายพันธุ์ Coptotermes curvignathus	๔๐,๐๐๐	พัชราภรณ์ วาณิชย์ ปกรณ์
๓.	๓.	การศึกษาศักยภาพของต้นปาล์มหมอคอายุเพื่อเป็นชีวมวลอัดแท่ง	๓๕,๐๐๐	เสนต์ รักเกื้อ
๔.	๔.	การศึกษาและทดสอบการใช้สมาร์ทฟาร์มเพื่อควบคุมระบบน้ำหยดสำหรับการปลูกมะนาวในวงบ่อซีเมนต์	๔๐,๐๐๐	สุทธิพร เนียมหอม
๕.	๕.	การศึกษาอัตราส่วนดินผสมที่เหมาะสมการปลูกไม้พุ่มชายเลนเพื่อพัฒนาเป็นไม้ประดับในงานภูมิทัศน์	๓๕,๐๐๐	วัฒนา ณ นคร
๖.	๖.	การออกแบบและสร้างเครื่องปอกเปลือกผลลูกตาลอ่อน	๓๒,๐๐๐	ทศพร ธรรมโชติ
๗.	๗.	ผลของสัดส่วนการเลี้ยงปลานิลร่วมกับการปลูกผักบุงในระบบอควาโปนิคส์	๔๐,๐๐๐	ชำนาญ ขวัญสกุล
๘.	๘.	ศึกษาการใช้รังสีอัลตราไวโอเลตเพื่อหยุดยั้งการเจริญเติบโตของด้วงวงงข้าวในข้าวสังข์หยดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	ชโลธร ศักดิ์มาศ
๙.	๙.	การศึกษาความต้องการและศักยภาพการผลิตรองเท้าวัวในพื้นที่จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	เสนต์ รักเกื้อ
๑๐.	๑๐.	เปรียบเทียบคุณค่าทางโภชนาการ โลหะหนักตกค้าง สารสี และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของไข่น้ำ (Wolffia) จากธรรมชาติและการเลี้ยง	๔๐,๐๐๐	วรรณิณี จันท์แก้ว
๑๑.	๑๑.	การสำรวจและประเมินศักยภาพไม้ยืนต้นริมคลองปากแพรกเพื่อการป้องกันตลิ่งพังทะลาย เทศบาลตำบลลำใหญ่ อำเภอกงหรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	สุรศักดิ์ ชูทอง
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			<b>๘๔๕,๕๐๐</b>	
๑๒.	๑.	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดโปรแกรมการท่องเที่ยวพื้นที่ อำเภอนวม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐,๐๐๐	อรยา สุขนิิตย์
๑๓.	๒.	การยับยั้งการสร้างแอดวานซ์ไกลเคชันเอ็นดีโปรดักส์ และแอลฟาไกลูโคซิเดสของตำรับยาไทย	๔๐,๐๐๐	ธนาภรณ์ คำสุด
๑๔.	๓.	การศึกษาและทำบริสุทธิ์เอนไซม์เปอร์ออกซิเดสบางส่วนที่สกัดจากเปลือกแตงโมและการทดสอบประสิทธิภาพในการสลายสีย้อม	๔๐,๐๐๐	ฐิติกร จันท์วุ่น

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๑๕.	๔.	กาวไม้จากยางรีเคลมกราฟต์มาลีนิกแอนดีไฮโดรด์ผสมยางธรรมชาติอีพอกไซด์	๓๕,๐๐๐	อุไรวรรณ สุขยัง
๑๖.	๕.	การคัดเลือกราเอนโดไฟต์จากใบไม้ผลเพื่อผลิตกรดอินโดลอะซิติกเร่งการเจริญเติบโตของบัวดินสีชมพูในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	๔๐,๐๐๐	จรินทร์ พุดงาม
๑๗.	๖.	การเตรียมวัสดุคอมพอสิตของซิลิกา/ยางธรรมชาติโดยการพอลิเมอไรเซชันแบบระหว่างวัฏภาคของสารกึ่งซิลิกากับน้ำยางธรรมชาติ	๔๐,๐๐๐	ฉัตรณดี ทัพพริย
๑๘.	๗.	การเตรียมแผ่นกระดาษหนังเทียมจากยางธรรมชาติผสมเศษกระดาษเหลือใช้ในสำนักงาน	๓๕,๐๐๐	สุรเดช มัจฉาเวช
๑๙.	๘.	อิทธิพลของยางธรรมชาติอีพอกไซด์เป็นสารเพิ่มความเข้ากันได้ในยางธรรมชาติและผงยางครีမ်คอมโพสิต	๓๐,๐๐๐	อุไรวรรณ สุขยัง
๒๐.	๙.	การส่งเสริมความสามารถในการแก้ไขข้อผิดพลาดในประโยคภาษาอังกฤษด้วยตนเองของนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารโดยใช้เกม	๒๐,๐๐๐	กัลยกร เสริมสุข
๒๑.	๑๐.	เครื่องเติมอากาศด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการเลี้ยงปลาในกระชัง	๔๐,๐๐๐	พงษ์พันธ์ ราชภักดี
๒๒.	๑๑.	การใช้เกมคำศัพท์เพื่อเพิ่มความสามารถในการอ่านออกเสียงศัพท์เทคนิคทางจุลชีววิทยาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่	๑๕,๐๐๐	ไพลิน บุญลิปตานนท์
๒๓.	๑๒.	ปริมาณฟลาโวนอยด์และฤทธิ์ยับยั้งการสังเคราะห์เม็ดสีเมลานินของน้ำมันว่านน้ำ	๔๐,๐๐๐	สุวรรณา ผลใหม่
๒๔.	๑๓.	การพัฒนากระบวนการให้บริการเภสัชสนเทศด้วยฐานความรู้ออนโทโลยี กรณีศึกษางานเภสัชกรรม โรงพยาบาลควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๒๗,๕๐๐	ชรียา นนทกาญจน์
๒๕.	๑๔.	เครื่องผสมเนื้อปลา	๔๐,๐๐๐	ศุภเวทย์ สงคง
๒๖.	๑๕.	ผลของมณีเวชต่อการลดภาวะปวดประจำเดือนในสตรีวัยเจริญพันธุ์	๔๐,๐๐๐	วสันต์ ทะยียะห์ยา
๒๗.	๑๖.	ภูมิปัญญาการใช้สมุนไพรรักษาโรคโลหิตระดูสตรีของหมอพื้นบ้านภาคใต้	๒๘,๐๐๐	กัญทร ยินเจริญ
๒๘.	๑๗.	ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียและต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดหว่าฮิน	๔๐,๐๐๐	อุไรวรรณ เพ็ชรกุล
๒๙.	๑๘.	ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในป่าดิบชื้นและพื้นที่เกษตรกรรมในอุทยานแห่งชาติน้ำตกโยง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	วรวิฑู มีสุข
๓๐.	๑๙.	นิเวศวิทยา การขยายพันธุ์ และการใช้ประโยชน์เห้ายายม่อม (Tacca leontopetaloides (L.) Kuntze)	๓๕,๐๐๐	เปรมจิต รongสวัสดิ์

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๓๑.	๒๐.	การศึกษาพฤติกรรมทางไฟฟ้าเคมีและลักษณะเฉพาะของตะกั่วโดยชีวหมุนทองที่ดัดแปลงด้วยนาโนโคโตซาน	๔๐,๐๐๐	รัตติยา สารดิษฐ์
๓๒.	๒๑.	การศึกษาภูมิปัญญาของหมอพั้นบ้านในการรักษาผู้ป่วยที่ถูกงูกัดในภาคใต้ของประเทศไทย	๒๕,๐๐๐	สิริรัตน์ เลหาประภา นนท์
๓๓.	๒๒.	การใช้รังสีในการคงรูปโพลิเมอร์	๔๐,๐๐๐	อนิรุทธิ์ ส่งศรี
๓๔.	๒๓.	การศึกษาภูมิปัญญาของหมอพั้นบ้านด้านการรักษาโรคหอบหืด	๓๕,๐๐๐	ศรินทร์รัตน์ จิตจำ
๓๕.	๒๔.	แนวทางยกระดับบุคลากรด้านการท่องเที่ยวในอำเภอขนอม ในการใช้แอปพลิเคชันแปลภาษาจากกูเกิล เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรอง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๕,๐๐๐	ศิริลักษณ์ อินทสโร
๓๖.	๒๕.	การศึกษาแนวทางการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตเพื่อเสนอขึ้นทะเบียนเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	๒๐,๐๐๐	วิทยากร ฤทธิมนตรี
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>			<b>๗๔๐,๐๐๐</b>	
๓๗.	๑.	การศึกษากระบวนการจัดการโซ่อุปทานและการกระจายสินค้าข้าวพันธุ์พื้นเมือง (ไข่มดรีน) ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวครบวงจรอำเภอหัวไทร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจ	๓๕,๐๐๐	ดนวัต สีพุทธสุข
๓๘.	๒.	ความต้องการของผู้ใช้บริการขนส่งปลาสดงามในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐,๐๐๐	ภูเต็น แก้วภิบาล
๓๙.	๓.	แนวทางการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนในอำเภอทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	เย็นจิต นาคพุ่ม
๔๐.	๔.	การศึกษาการบริหารความเสี่ยงในกิจกรรมโลจิสติกส์ผู้ประกอบการทำประมงพาณิชย์ ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายของรัฐบาล	๓๕,๐๐๐	ดนวัต สีพุทธสุข
๔๑.	๕.	การจัดการความรู้เชิงความหมายสมุนไพรงานสาธารณสุขมูลฐาน	๓๕,๐๐๐	ณัฐพงศ์ แก้วบุญมา
๔๒.	๖.	การบริหารความเสี่ยงต่อการดำเนินงานของธุรกิจประมง เขตภาคใต้	๓๕,๐๐๐	หยาดพิรุฬห์ พิทักษ์ ศักดิ์านนท์
๔๓.	๗.	กลยุทธ์ที่ส่งผลต่อความสำเร็จของผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกกลุ่มแม่บ้านสำเภาทอง อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	มัณฑนา แดงเพชร

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	
๔๔.	๘.	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพด้วยการปั่นจักรยานตามเส้นทางรถไฟในอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	นุชากร คงยะฤทธิ
๔๕.	๙.	รูปแบบโลจิสติกส์ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพการปั่นจักรยาน ตามเส้นทางรถไฟ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	ฉิรนนท์ วัฒนโยธิน
๔๖.	๑๐.	ระบบจัดการอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่แบบโรงเรือนเปิดด้วยอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่ง พื้นที่จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	เสาวลักษณ์ บุญรอด
๔๗.	๑๑.	การจัดการด้านการตลาดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	เย็นจิต นาคพุ่ม
๔๘.	๑๒.	การแลกเปลี่ยนพหุวัฒนธรรมสำหรับชาวไทยพุทธและชาวไทยมุสลิมโดยใช้หลักการจัดการความรู้และการมีส่วนร่วมของชุมชนในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๐,๐๐๐	จิราภรณ์ ถมแก้ว
๔๙.	๑๓.	การพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๐,๐๐๐	นภาพร เทพรักษา
๕๐.	๑๔.	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงศาสนาเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มผู้สูงอายุ จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง
๕๑.	๑๕.	การศึกษากระบวนการนวัตกรรมของผู้ประกอบการ สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งกลุ่มน้ำปากพนังเพื่อความพร้อมในการต่อยอดทางธุรกิจ	๓๕,๐๐๐	ศิริลักษณ์ หนูทอง
๕๒.	๑๖.	คุณภาพชีวิตในการทำงานด้านโลจิสติกส์ของพนักงานขับรถบรรทุก จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	อรปวีณ์ เลิศไกร
๕๓.	๑๗.	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์เครื่องแกงของกลุ่มผู้สูงอายุ บ้านลำพด ตำบลคลองทราย อำเภอนาหวี จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	กาญจนา แก้วทอง
๕๔.	๑๘.	การศึกษาความสัมพันธ์ของผู้บริโภคอาหารเข้าต่อประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาวิทาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	อานิสรา สังข์ช่วย
๕๕.	๑๙.	รูปแบบการบูรณาการความร่วมมือเพื่อการพัฒนาฝีมือแรงงานนอกระบบการศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	เกียรติขจร ไชยรัตน์
๕๖.	๒๐.	กลยุทธ์การสื่อสารการตลาดท่องเที่ยวท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	สุพัตรา คำแหง

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๕๗.	๒๑.	การใช้ประโยชน์จากรายงานทางการเงินต่อความสามารถในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและความสำเร็จของธุรกิจ SMEs ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๐,๐๐๐	พัชรี พระสงค์
๕๘.	๒๒.	การจัดการความรู้ทางการบัญชีเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราชให้ยั่งยืน	๓๕,๐๐๐	อรรณญา จินาชาญ
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>			<b>๑๘๐,๐๐๐</b>	
๕๙.	๑.	สภาวะที่เหมาะสมของการผลิตอาหารขบเคี้ยวจากฟลาวข้าวกล้องพื้นเมืองภาคใต้ด้วยเครื่องอัดรีดสกรูคู่	๔๐,๐๐๐	สุภาชิต ชุกกลิ่น
๖๐.	๒.	ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตซอสผอมและผงด้วยโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์	๓๕,๐๐๐	พุลทรัพย์ อินทร์สังข์
๖๑.	๓.	ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตขนมไทยอบแห้งด้วยโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์	๓๕,๐๐๐	พุลทรัพย์ อินทร์สังข์
๖๒.	๔.	การผลิตสารสีแดงของเชื้อรา <i>Monascus purpureus</i> TISTR ๓๖๑๕ จากข้าวพื้นเมืองภาคใต้	๔๐,๐๐๐	สายใจ แก้วอ่อน
๖๓.	๕.	สภาวะที่เหมาะสมของการผลิตคุกกี้ข้าวพื้นเมืองเสริมเส้นใยสับปะรด	๓๐,๐๐๐	ผกามาส บุรินทรากิ บาล
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>			<b>๕๐๐,๐๐๐</b>	
๖๔.	๑.	ค่าโลหิตวิทยา ค่าเคมีโลหิต และประวัติในโคชน	๔๐,๐๐๐	วรรณกร ขอพลอย กลาง
๖๕.	๒.	การควบคุมประชากรสุนัขจรจัดโดยการตัดท่อนำสุจิในสุนัขคุมฝูง	๓๐,๐๐๐	วิภาวี แสงสร้อย
๖๖.	๓.	พืชอาหารสัตว์ท้องถิ่นที่ใช้เลี้ยงแพะ ในพื้นที่ ๓ จังหวัดภาคใต้ตอนบน	๔๐,๐๐๐	สุภิญญา ชูใจ
๖๗.	๔.	ประสิทธิภาพของน้ำส้มควันไม้และสารสกัดสะเดาในการควบคุมปรสิตภายนอกในฟาร์มไก่ไข่ระบบเปิด	๔๐,๐๐๐	สิริศักดิ์ ชีช่วง
๖๘.	๕.	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคแบคทีเรียในปลาไนที่เลี้ยงในกระชัง และการตรวจสอบเชื้อแบคทีเรียที่ก่อ ยาด้านจุลชีพในปลาไนที่เลี้ยงบริเวณแม่น้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐,๐๐๐	สุไหลหมาน หมายาด ไทยด
๖๙.	๖.	การพัฒนาวิธีตรวจโรคไข้เห็บในโค โดยใช้ species-specific primer	๓๕,๐๐๐	นิจจารีย์ญา ศิริศรีโร
๗๐.	๗.	คุณภาพอาหารต่อการให้ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการในโค พื้นที่จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	สุภิญญา ชูใจ
๗๑.	๘.	การพัฒนาวิธีตรวจวินิจฉัยโรคเกิดเชื้อในเลือดสุนัขชนิด <i>Ehrlichia canis</i> ด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล	๓๕,๐๐๐	นิจจารีย์ญา ศิริศรีโร
๗๒.	๙.	ความชุกของปรสิตในเลือดโคชน	๔๐,๐๐๐	วิภาวี แสงสร้อย
๗๓.	๑๐.	การติดตามธรรมชาติของ <i>Tilapia lake virus</i> (TiLV) และเชื้อแบคทีเรียก่อโรคสำคัญในปลาไน	๔๐,๐๐๐	อุมาพร ชิมมากทอง

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
	(Oreochromis niloticus)		
๗๔.	๑๑. เทคโนโลยีดิจิทัลแบบเรียลไทม์เพื่อการจัดการฟาร์มเลี้ยงปลานิลในกระชัง :กรณีศึกษากระบวยตักอาหารปลาอัจฉริยะคำนวณต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงปลาผ่าน application บนมือถือ	๔๐,๐๐๐	สุไพลหมาน หมาด โทยด
๗๕.	๑๒. ประสิทธิภาพของสารสกัดกระเทียมในการยับยั้งเชื้อซัลโมเนลลาในโรงเรือนสัตว์ปีก	๔๐,๐๐๐	ฉัญญารัตน์ สมสู
๗๖.	๑๓. การตรวจคุณสมบัติและองค์ประกอบของน้ำนมแพะในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐,๐๐๐	กันตินเตร สกุลสวัสดิ พันธ์
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>		<b>๕๒๖,๗๐๐</b>	
๗๗.	๑. การรับรู้ข้อมูลเชิงธุรกิจผ่านสื่อออนไลน์และถ่ายทอดสู่บุคคลอื่น กรณีศึกษา : ผู้ใช้สายการบินต้นทุนต่ำ ณ ท่าอากาศยานจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	น้ำฝน จันท์นวล
๗๘.	๒. รูปแบบการรับรู้ข้อมูล และความต้องการข้อมูลออนไลน์ด้านการท่องเที่ยวและเลือกใช้บริการที่พักแรมของกลุ่มคนวัยทำงาน	๒๙,๗๐๐	เสาวคนธ์ ชูบัว
๗๙.	๓. การพัฒนาชุดกิจกรรมวิชาฟิสิกส์ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการประยุกต์ใช้ในวิชาชีพ ของนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์	๒๐,๐๐๐	มริสา ไกรนรา
๘๐.	๔. การพัฒนาแบบฝึกเสริมทักษะการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	จิตติมา ชูพันธ์
๘๑.	๕. กิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวสะเต็มศึกษา โดยใช้แนวคิด เรื่อง ทรงกลม ของนักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มทร.ศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	ดวงกมล กรรมแต่ง
๘๒.	๖. การพัฒนาชุดการสอน เรื่องภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคใต้ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มทร.ศรีวิชัย	๑๖,๐๐๐	ภริญาภรณ์ เจริญโร จนปรีชา
๘๓.	๗. การพัฒนาชุดการเรียนรู้แบบสื่อวีดิทัศน์สำหรับการสอนวิชากีฬาสาธิต เรื่องจังหวัดวอลซ์และจังหวัดแวงไก้ ของนักศึกษาชั้นปีที่๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ อำเภอนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๒๐,๐๐๐	ชูลี หมิรักษา
๘๔.	๘. การบูรณาการคุณธรรมจริยธรรมในการเรียนวิชาการภาษาการเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ให้กับนักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	อาทิตย์ สุขเสน
๘๕.	๙. การยกระดับฐานเรียนรู้ชุมชนเป็นชุมชนท่องเที่ยวในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล กรณีศึกษา ชุมชนในอำเภอนอม จังหวัด	๔๐,๐๐๐	เสาวคนธ์ ชูบัว

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
	นครศรีธรรมราช		
๘๖.	๑๐. การแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมในงานฐานรากและพื้นที่ลาดถล่มสำหรับงานก่อสร้างอาคารบ้านเรือนชุมชนขนาดใหญ่ ในอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๔๐,๐๐๐	ชลดา กาญจนกุล
๘๗.	๑๑. การประเมินความเหมาะสมของดินบดอัดชั้นกันซึมของบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย	๔๐,๐๐๐	กนกกิจ ยี่งเจริญกิจขจร
๘๘.	๑๒. ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ ตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม จังหวัด นครศรีธรรมราช	๒๖,๐๐๐	กมลนันท์ ชีวรัตนา โชติ
๘๙.	๑๓. คอนกรีตผสมฟูนินจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	๔๐,๐๐๐	ชูเกียรติ ชูสกุล
๙๐.	๑๔. การออกแบบและพัฒนางจรฮาล์ฟบริดจ์-พอร์เวิร์ดคอนเวอร์เตอร์ชนิดหลายเอาต์พุตสำหรับเซลล์พลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อชุมชนชายฝั่งทะเล	๔๐,๐๐๐	ไพโรจน์ แสงอำไพ
๙๑.	๑๕. การออกแบบสภาพแวดล้อมการเรียนรู้และรูปแบบการเรียนการสอนเพื่อบูรณาการ STEM ศึกษาสำหรับการศึกษา ด้านวิศวกรรม	๓๕,๐๐๐	อาคม ลักษณะสกุล
๙๒.	๑๖. พฤติกรรมการแสวงหาข้อมูลการท่องเที่ยวบนสื่อสังคมออนไลน์ และปัจจัยที่มีต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวอำเภอขน อม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๐,๐๐๐	วชิร ยี่งยีน
๙๓.	๑๗. การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในชุมชน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๕,๐๐๐	อารีรัตน์ ชูพันธ์
๙๔.	๑๘. การศึกษาผลของความรู้พื้นฐานทางด้านกลศาสตร์วิศวกรรมและความแข็งแรงของวัสดุที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนรู้วิชาปฐพีกลศาสตร์	๒๐,๐๐๐	กนกกิจ ยี่งเจริญกิจขจร
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>๑,๐๗๒,๐๐๐</b>	
๙๕.	๑. การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและผงไม้ยางพาราโดยใช้เส้นลวดเป็นวัสดุเสริมแรง	๔๐,๐๐๐	ชาตรี หอมเขียว
๙๖.	๒. ระบบติดตามคุณภาพน้ำสำหรับการเลี้ยงปลากระพงขาวในกระชังแบบอัตโนมัติ กรณีศึกษา ตำบลเกาะยอ อำเภอ เมือง จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	เสนอ สะอาด
๙๗.	๓. วัสดุผสมสะอาดจากพอลิแลกติกแอซิดและเส้นใยมะพร้าว	๓๕,๐๐๐	วรรณพร ชีวภูมิพงศ์
๙๘.	๔. ผลกระทบของกรรมวิธีการเชื่อมเสียดทานวัสดุต่างชนิดต่อโครงสร้างทางโลหะวิทยาและสมบัติทางกลระหว่าง	๔๒,๐๐๐	วรพงศ์ บุญช่วยแทน



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย
	อลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง ๓๕๖ กับ ๗๐๗๕ โดยมีชั้นทองแดงเป็นวัสดุเสริมในแนวเชื่อม		
๙๙.	๕. การตัดสินใจวางแผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ โดยใช้เทคนิคกระบวนการลำดับขั้นเชิงวิเคราะห์ควบคู่กับระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	ณัฐพล แก้วทอง
๑๐๐.	๖. การพัฒนาคอนกรีตไหลอัดแน่นด้วยตัวเองที่ผสมด้วยวัสดุเหลือทิ้ง	๔๕,๐๐๐	นันทชัย ชูศิลป์
๑๐๑.	๗. การผลิตผ้าไม่ทอจากเส้นใยปอเทือง	๔๐,๐๐๐	ภัทรภา จ้อยพจน์
๑๐๒.	๘. การปรับปรุงแผ่นใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสานโดยใช้กลูโคสเป็นสารตัวเติม	๔๐,๐๐๐	ชาติรี หอมเขียว
๑๐๓.	๙. การใช้เซ็นเซอร์ความเร่งและค้อนกระทบหาความลึกรอยร้าวในดินซีเมนต์	๔๐,๐๐๐	ภาณุ พร้อมพุดธางกูร
๑๐๔.	๑๐. การประยุกต์ใช้วิธีพื้นผิวผลตอบสนองในการหาค่าที่เหมาะสมและการพยากรณ์ค่าความขรุขระผิวในการกลิ้งคว้านรูในอะลูมิเนียม เกรด ๖๐๖๑ ด้วยมีดคาร์ไบด์	๔๐,๐๐๐	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
๑๐๕.	๑๑. การปรับปรุงคุณภาพของกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควัน : กรณีศึกษา โรงงานเพชรรุ่งเรือง ส.อุตสาหกรรมยาง	๔๐,๐๐๐	ยงยุทธ ดุลยกุล
๑๐๖.	๑๒. การพัฒนาการย้อมผ้าไหมจากไบโมันสำปะหลังเพื่อยับยั้งแบคทีเรียและต้านรังสียูวี	๔๐,๐๐๐	มาหามะสุโฮมี มะแซ
๑๐๗.	๑๓. การพัฒนาศักยภาพพื้นฐานทางวิศวกรรมสำหรับนักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา โดยชุดฝึกทักษะอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ เรื่องระบบแรงและการสมดุล	๒๐,๐๐๐	จุฑามาศ ลักษณะกิจ
๑๐๘.	๑๔. การผลิตจุลผลึกเซลลูโลสจากธูปฤๅษีประยุกต์ใช้ในด้านวัสดุ	๔๐,๐๐๐	สุรพล ชูสวัสดิ์
๑๐๙.	๑๕. การพยากรณ์ค่าความขรุขระผิวในการกลิ้งเหล็กหล่อเหนียวโดยใช้วิธีการพื้นผิวผลตอบสนอง และพฤติกรรมการสึกหรอของเม็ดเม็ด	๔๐,๐๐๐	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
๑๑๐.	๑๖. การพัฒนาเครื่องตรวจสอบและแจ้งเตือนความผิดปกติทางรถไฟแบบอัตโนมัติ	๔๕,๐๐๐	ธีรพงษ์ นิยมเพชร
๑๑๑.	๑๗. การประเมินค่าการกัดเซาะดินโดยใช้แบบจำลองลาดชันและน้ำฝน	๔๕,๐๐๐	ถาวร เกื้อสกุล
๑๑๒.	๑๘. ศึกษาการผลิตผ้าไม่ทอใยกล้วยนางพญา	๔๐,๐๐๐	พรโพยม วรเชษฐรวา วัตร์
๑๑๓.	๑๙. การเชื่อมวัสดุต่างความหนาของอลูมิเนียมผสมหล่อกิ่งแข็ง เกรด ๒๐๒๔ ด้วยกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวน	๔๐,๐๐๐	ยงยุทธ ดุลยกุล
๑๑๔.	๒๐. การหาความยาวของเสาเข็มที่มีอยู่แล้วโดยใช้ไฮโดรโฟน	๔๕,๐๐๐	ภาณุ พร้อมพุดธางกูร
๑๑๕.	๒๑. ความคงทนของสีดอกอัญชันและการต้านรังสียูวี	๔๐,๐๐๐	ภัทรภา จ้อยพจน์
๑๑๖.	๒๒. การศึกษาผลกระทบของปัจจัยที่มีผลต่อกระบวนการขึ้นรูปทรงถ้วยกลมของเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS ๓๐๔	๔๐,๐๐๐	จุฬาลักษณ์ โรจนานุ

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
			กุล
๑๑๗.	๒๓. ศึกษาสารเพิ่มคาร์บอนระหว่างถ่านกัมมันต์กับถ่านไม้มะขามที่ผิวด้วยกระบวนการแพ็คคาร์บูไรซิ่ง	๔๐,๐๐๐	บรรเลง คำเกตุ
๑๑๘.	๒๔. การออกแบบการทดลองเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความซรุขระผิวในกระบวนการกักตะลุมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง เกร็ด ๕๐๘๓	๔๐,๐๐๐	จุฬาลักษณ์ โรจนานู กุล
๑๑๙.	๒๕. การสร้างแบบจำลองของสถาปัตยกรรมไทยด้วยภาพถ่ายทางอากาศ : กรณีศึกษาอุโบสถวัดคูเต่า ตำบลแม่ทอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	รจนา คุณพูล
๑๒๐.	๒๖. การต้านรังสียูวีและการยับยั้งแบคทีเรียของด้ายที่ผ่านการเคลือบด้วยพอลิไวนิลแอลกอฮอล์ด้วยเครื่องกรอด้วย	๔๐,๐๐๐	วรวิทย์ ศรีวิทยากุล
๑๒๑.	๒๗. การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการทำความสะอาดไข่เค็มพอกดินของอุตสาหกรรมในครัวเรือน	๓๕,๐๐๐	โสภิตา จรเด่น
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		<b>๗๐๕,๐๐๐</b>	
๑๒๒.	๑. การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศกับผลการดำเนินงานขององค์การธุรกิจไทย	๓๕,๐๐๐	ชัยรัตน์ จุสปาโล
๑๒๓.	๒. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ไซเนกกระทา กลุ่มบ้านบ่อเตี้ย ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	วัลลภา พัฒนา
๑๒๔.	๓. ความสามารถของผู้ประกอบการโอท็อปเพื่อพัฒนาการส่งออก	๓๕,๐๐๐	อันธิกา ทิพย์จำนงค์
๑๒๕.	๔. ระบบจัดการสื่อออนไลน์สำหรับลดภาวะการนอนไม่หลับในผู้สูงอายุ	๓๕,๐๐๐	อานนท์ บัวศรี
๑๒๖.	๕. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจชุมชนบ้านบ่อปาป อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา กรณีศึกษา กลุ่มขนมพื้นบ้านวรรณดี	๓๐,๐๐๐	พัชรี ทิพย์ประชา
๑๒๗.	๖. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี QR CODE ในการประเมินผลการเข้าเรียนของนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กรณีศึกษา รายวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	๒๐,๐๐๐	ปิยวรรณ ปัญจวงศ์
๑๒๘.	๗. แนวทางการสร้างอาชีพของผู้สูงอายุ ตำบลทะเลน้อย อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	นงเยาว์ อินทสโร
๑๒๙.	๘. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารสนเทศและปัญหาของผู้ประกอบการ OTOP จังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	ภัทรภรณ์ แก้ว กนิษฐารักษ์
๑๓๐.	๙. การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Excel เพื่องานบัญชี สำหรับธุรกิจบริการ	๓๐,๐๐๐	ชิตชนก มากเชื้อ
๑๓๑.	๑๐. ศึกษาความพร้อมของผู้ประกอบการย่านเมืองเก่าจังหวัดสงขลาในการรับชำระค่าสินค้าและบริการด้วยเงินอิเล็กทรอนิกส์	๓๐,๐๐๐	ณัฐวุฒิ จันทรศรีบุตร

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย
๑๓๒.	๑๑.	การรับรู้เรื่องราวของผ้าทอพื้นเมืองจังหวัดสงขลาส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ตราที่มีผลต่อความตั้งใจซื้อ	๓๕,๐๐๐	วัลลภา พัฒนา
๑๓๓.	๑๒.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการกลับมาเที่ยวซ้ำของนักท่องเที่ยวชาวไทยในพื้นที่ทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	บุสรินทร์ คูนิอาจ
๑๓๔.	๑๓.	การศึกษาพฤติกรรมการใช้และปัญหาการใช้สารสนเทศของผู้สูงอายุ ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	สันติพงศ์ ตั้งธรรมกุล
๑๓๕.	๑๔.	ความพร้อมของผู้ทำบัญชีในจังหวัดสงขลาในการนำมาตราฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ(ฉบับปรับปรุง) มาใช้	๒๐,๐๐๐	สุพินดา โจนส์
๑๓๖.	๑๕.	วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิศึกษา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการทำกรงนก อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	ณัฐวุฒิ จันทรศรีบุตร
๑๓๗.	๑๖.	การศึกษาสภาพปัญหาและความต้องการของแนวทางการบริหารงานเอกสารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๓๐,๐๐๐	ชวนพิศ เจยาคม
๑๓๘.	๑๗.	การศึกษาผลกระทบและการปรับตัวเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่สังคมไร้เงินสด (Cashless Society) ของมนุษย์เงินเดือน	๓๕,๐๐๐	มนต์ทนา คงแก้ว
๑๓๙.	๑๘.	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินในการผลิตขนมพื้นบ้าน ภูมิศึกษาชุมชนบ่อปราบ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	๒๕,๐๐๐	ปรีศนีย์ กายพันธ์
๑๔๐.	๑๙.	การศึกษาแนวโน้มของเทคโนโลยีทางการเงิน(FinTech) ที่ส่งผลกระทบต่อไลฟ์สไตล์ของผู้ใช้บริการทางการเงินในยุคดิจิทัล	๓๕,๐๐๐	นัดพลพิชัย ดุลยวาทิต
๑๔๑.	๒๐.	ปัจจัยแห่งความสำเร็จของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ในการได้รับรางวัลรายงานความยั่งยืน (Sustainability Report Award)	๒๕,๐๐๐	ปรีศนีย์ กายพันธ์
๑๔๒.	๒๑.	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติต่อการเรียน เรื่อง สถิติเพื่อการวิจัย ระหว่างรูปแบบการสอนแบบร่วมมือเทคนิคจิ๊กซอว์กับการสอนปกติ	๒๐,๐๐๐	ฉันทพร อริยะเศรษฐี
๑๔๓.	๒๒.	ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาจากการใช้สื่อการเรียนรู้แบบ Game Based Learning ในรายวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	กิตติยา อินทกาญจน์
๑๔๔.	๒๓.	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการจัดการเรียนรู้แบบโครงการ ในรายวิชาการจัดการและการจัดการ ของนักศึกษาภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	๒๐,๐๐๐	พรวิดี เพ็งสุวรรณ
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			<b>๕๐๕,๐๐๐</b>	
๑๔๕.	๑.	แนวทางการออกแบบและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่า ภูมิศึกษาการผลิตของที่ระลึก	๔๐,๐๐๐	นันทิพย์ หาสิน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย
	จากกระเบื้องดินเผา บ้านท่านางหอม จังหวัดสงขลา		
๑๔๖.	๒. การศึกษาความพร้อมของธุรกิจโรงแรมเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์ในการเข้าสู่ SONGKHLA MICE CITY	๓๕,๐๐๐	กาญจนพัทธ์ กลับทับลัง
๑๔๗.	๓. การเรียนการสอนแบบห้องเรียนกลับด้านผ่านเฟซบุ๊กเพื่อพัฒนาทักษะการอ่านจับใจความ	๒๐,๐๐๐	ภณิดา จิตนุกูล
๑๔๘.	๔. สมรรถภาพทางกายเพื่อสุขภาพของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา	๒๐,๐๐๐	ยูโสภ ดำเตะ
๑๔๙.	๕. พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ในการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	๒๐,๐๐๐	ทรรศนีย์ ศิริศรี
๑๕๐.	๖. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ระหว่างวิธีสอนแบบแบ่งกลุ่มผลสัมฤทธิ์และวิธีสอนแบบปกติ	๑๕,๐๐๐	สมิหลา ศิริศรี
๑๕๑.	๗. การยืดอายุการเก็บรักษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเห็ดแครง	๓๕,๐๐๐	จินตนา เจริญเนตรกุล
๑๕๒.	๘. การพัฒนาผลิตภัณฑ์พุดดิ้งถั่วดาวอินคาโปรตีนสูง	๓๕,๐๐๐	ภัชชีรีย์ เหล่าทอง
๑๕๓.	๙. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม กรณีศึกษาเมืองเก่าสงขลา	๓๐,๐๐๐	ธิดาพร เรืองเรืองกุล ฤทธิ์
๑๕๔.	๑๐. การศึกษาพฤติกรรมและความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มีต่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในพื้นที่เขตเมืองเก่าสงขลา เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้มั่นคงยั่งยืน	๓๐,๐๐๐	ชญาดา เฉลียวพรหม
๑๕๕.	๑๑. โปรแกรมการพัฒนาการเห็นคุณค่าในตนเองของเยาวชนในสถานพินิจและศูนย์ฝึกเด็กและเยาวชน จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	ผกากรอง เทพรัักษ์
๑๕๖.	๑๒. แนวทางการส่งเสริมความเป็นพลเมืองดีตามระบอบประชาธิปไตยในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านหาร อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	เอกราช มะลิวรรณ
๑๕๗.	๑๓. การพัฒนานักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้เพื่อมุ่งเข้าสู่สายอาชีพธุรกิจการบิน	๓๕,๐๐๐	จิรวิชญ์ พรพรรณรัตน์
๑๕๘.	๑๔. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุที่ยั่งยืนในเทศบาลตำบลทุ่งลาน อำเภอลงขัน จังหวัดสงขลา	๔๐,๐๐๐	สมเกียรติ อินทร์รักษ์
๑๕๙.	๑๕. การปรับตัวทางวัฒนธรรมของนักศึกษามุสลิมจากสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ในพื้นที่ จังหวัดสงขลา : กรณีศึกษา นักศึกษาชมรมมุสลิมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	วิลาสินี สุขกา
๑๖๐.	๑๖. การใช้ภาษาโฆษณาเพื่อโน้มน้าวใจในการขายสินค้าออนไลน์ทางเฟซบุ๊ก	๓๕,๐๐๐	จุฑาภา เทพวรรณ
๑๖๑.	๑๗. ปัญหาด้านการตอบคำถามครูผู้สอนในชั้นเรียนภาษาอังกฤษนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	จิรายุ สงเคราะห์

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			<b>๒๔๕,๐๐๐</b>	
๑๖๒.	๑.	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนโดยใช้แผนการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบMIAP สำหรับรายวิชาการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้สำหรับครูวิชาชีพ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	บุษราคัม ทองเพชร
๑๖๓.	๒.	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย(MMCAI) สำหรับญาติผู้ป่วย เรื่องการดูแลผู้สูงอายุโรคเบาหวาน ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลศูนย์ยะลา จังหวัดยะลา	๔๐,๐๐๐	บุษราคัม ทองเพชร
๑๖๔.	๓.	การเพิ่มประสิทธิภาพตัวเร่งปฏิกิริยา MgO/CaO สำหรับการผลิตไบโอดีเซล	๔๐,๐๐๐	จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์
๑๖๕.	๔.	ระบบเตือนภัยผู้บุกรุกแบบไร้สายผ่านโทรศัพท์มือถือ	๓๕,๐๐๐	วาสนา บุญส่ง
๑๖๖.	๕.	การประเมินผลการจัดการศึกษาของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	ทรงนคร การนา
๑๖๗.	๖.	รูปแบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาความสามารถในการจัดทำแผนบทเรียนโดยการใช้การวิจัยเป็นฐาน สำหรับนักศึกษาครูช่าง	๒๐,๐๐๐	ทรงนคร การนา
๑๖๘.	๗.	ประสิทธิภาพการดูดซับไอออนโลหะหนักโดยใช้ถ่านกัมมันต์จากชีวมวล	๓๐,๐๐๐	จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์
๑๖๙.	๘.	โปรแกรมส่งเสริมคุณธรรมในความเป็นครูด้านจิตพิสัยของนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๑๕,๐๐๐	วรลักษณ์ แก้วเอียด
๑๗๐.	๙.	การทดสอบกำลังแรงอัดจากถ่านหินของปาล์มเพื่อมาเป็นวัสดุถมกลับในงานปิโตรเลียม	๒๕,๐๐๐	ณปภัช สมานวงศ์
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>			<b>๙๐,๐๐๐</b>	
๑๗๑.	๑.	แสงสว่างสำหรับห้องเรียนในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	ทัชชญา สังข์กุล
๑๗๒.	๒.	การศึกษาและทดลองวัสดุเรซินผสมด้วยซีลี้อยู่เพื่อสร้างงานประติมากรรม	๔๐,๐๐๐	บุชา ฝักการอง
๑๗๓.	๓.	การสร้างสื่อเสริมประกอบการสอนที่มีรูปทรงนูนในวิชาสังคมศึกษาสำหรับผู้พิการทางสายตา : กรณีศึกษา โรงเรียนสอนคนตาบอดธรรมสากล หาดใหญ่	๓๐,๐๐๐	พลากร พันธุ์มณี
<b>วิทยาลัยรัตภูมิ</b>			<b>๒๕๕,๐๐๐</b>	
๑๗๔.	๑.	การศึกษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อส่งเสริมการขายสินค้าเฉพาะถิ่น กรณีศึกษาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนหนองไม้แก่น อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	พัชรินทร์ บุญนุ่น
๑๗๕.	๒.	การพัฒนาชุดทดลองใบงานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วย VMware vSphere	๓๐,๐๐๐	พิเชษฐ สุวรรณโณ

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๑๗๖.	๓.	ระบบบริหารจัดการต้นไม้ในสวนพฤกษศาสตร์โดยการใช้คิวอาร์โค้ดผ่านออนไลน์แอปพลิเคชัน กรณีศึกษา วิทยาลัยรัตภูมิ	๓๕,๐๐๐	วันประชา นวนสร้อย
๑๗๗.	๔.	การพยากรณ์จำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เดินทางเข้าประเทศไทย ผ่านด่านชายแดน อำเภอสะเดา จังหวัด สงขลา	๒๐,๐๐๐	วันดี นวนสร้อย
๑๗๘.	๕.	ระบบจัดการตู้ปลาผ่านออนไลน์แอปพลิเคชัน	๓๕,๐๐๐	วันประชา นวนสร้อย
๑๗๙.	๖.	กระดาษรองแก้วรักษ์สิ่งแวดล้อมจากเส้นใยผลปาล์มน้ำมัน	๓๕,๐๐๐	อาริษา โสภาจารย์
๑๘๐.	๗.	ความสัมพันธ์ระหว่างการควบคุมภายในด้านรายรับ - รายจ่ายกับผลการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใน อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	๓๐,๐๐๐	เพ็ญญา เขาวนา
๑๘๑.	๘.	ศึกษาการเข้าถึงและรับรู้กระบวนการส่งเสริมการเกษตร และการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมการผลิต การเพิ่ม มูลค่าข้าวของเกษตรกรจังหวัดสงขลา	๓๕,๐๐๐	ภาวนา พุ่มไสว
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>			<b>๙๕๐,๐๐๐</b>	
๑๘๒.	๑.	ความรู้และพฤติกรรมจัดการขยะถุงพลาสติกของประชาชนในเขตเทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	๔๐,๐๐๐	กนกรัตน์ รัตนพันธุ์
๑๘๓.	๒.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าว (พริกคาเกะ) จากหนังปลากระพงขาวทอดกรอบ	๔๐,๐๐๐	นพรัตน์ มะเท
๑๘๔.	๓.	ความรู้และการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของอาสาสมัครพิทักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจังหวัดพัทลุง	๔๐,๐๐๐	กนกรัตน์ รัตนพันธุ์
๑๘๕.	๔.	การตรวจคัดกรองทางพิษเคมีและการประเมินสารต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดใบและกิ่งฝาดดอกแดง	๔๐,๐๐๐	ลักขมิ วิทยา
๑๘๖.	๕.	ผลของปริมาณฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์จากสารสกัดส่วนต่างๆของหทัยทะเลต่อการต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคสัตว์น้ำ	๔๐,๐๐๐	ลักขมิ วิทยา
๑๘๗.	๖.	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนโดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานเพื่อเสริมสร้างทักษะการวิจัยและทักษะ การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์	๒๐,๐๐๐	สุดคณิง ฌ रणนง
๑๘๘.	๗.	ประสิทธิภาพของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่ได้จากการหมักเปลือกส้มโอเพื่อเป็นแนวทางในการยับยั้งโรคพืช	๓๕,๐๐๐	ฉานิกา แซ่แง่ ชุกลิน
๑๘๙.	๘.	การเหนี่ยวนำดิพลอยด์โคโนจีนีซิสในหอยตะเภากรมกรามขาว	๔๐,๐๐๐	สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว
๑๙๐.	๙.	การผลิตโปรตีนเซลล์เดียวในน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานน้ำยางข้น และการ ประยุกต์ใช้ในสัตว์น้ำวัยอ่อน	๒๕,๐๐๐	ชุตินุช สุจริต
๑๙๑.	๑๐.	ปัจจัยทำนายคุณภาพชีวิตของผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ที่เข้ารับบริการในโรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง	๓๕,๐๐๐	สุดคณิง ฌ रणนง
๑๙๒.	๑๑.	สารประกอบฟีนอลิก สารประกอบฟลาโวนอยด์ และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	๔๐,๐๐๐	สุนันทา ช้องสาย

ลำดับ		ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
๑๙๓.	๑๒.	การป้องกันพฤติกรรมการใช้ความรุนแรงของเยาวชนในอำเภอเมือง จังหวัดตรัง	๓๕,๐๐๐	วรรณกร พลพิชัย
๑๙๔.	๑๓.	พฤติกรรมกราดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของวัยรุ่นในจังหวัดตรัง	๓๕,๐๐๐	ผ่องศรี พัฒนมณี
๑๙๕.	๑๔.	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเสม็ดขาวและเสม็ดแดงที่ส่งผลต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในกุ้งและปลา	๔๐,๐๐๐	สุนันทา ช้องสาย
๑๙๖.	๑๕.	การผลิตไบโอชาร์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อการปรับปรุงดิน	๔๐,๐๐๐	วรรณวิภา ไชยชาญ
๑๙๗.	๑๖.	การพัฒนากระบวนการยืดอายุการเก็บรักษาเต้าเจี้ยวของวิสาหกิจชุมชนบ้านบนควน อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เพื่อความปลอดภัยในการบริโภค	๓๐,๐๐๐	ชุตินุช สุจริต
๑๙๘.	๑๗.	ผลของถั่วเหลืองหมักด้วยเชื้อ Bacillus subtilis var. natto ต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของปลานิลแดง	๔๐,๐๐๐	วรวิภา เกิดปรากฏ
๑๙๙.	๑๘.	ผลของการให้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพที่แตกต่างกัน ต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบทางเคมี และคุณค่าทางโภชนาการของสาหร่ายพวงองุ่นที่เลี้ยงแบบอินทรีย์	๓๕,๐๐๐	มาโนช ขำเจริญ
๒๐๐.	๑๙.	ระบบแก้วิกฤตปัญหาขาดพลาสติกโลกด้วยระบบเทคโนโลยีแบบออนไลน์ : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	๓๕,๐๐๐	กัตตินาฏ สกฤษพันธ์ สวัสดี
๒๐๑.	๒๐.	ผลกระทบของโครงการคลองไทยต่อชาวประมงขนาดเล็ก ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	๓๕,๐๐๐	ธงชัย นิติรัฐสุวรรณ
๒๐๒.	๒๑.	การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตชุมชนบ้านหัวเขา ตำบลนาหมื่นศรี ท่ามกลางกระแสการท่องเที่ยว	๓๕,๐๐๐	จันทร์ภา อึ้งเอ็ง
๒๐๓.	๒๒.	ผลของสารสกัดจากลูกใต้ใบ (Phyllanthus urinaria Linnaeus) ต่อความต้านทานการติดเชื้อ Vibrio parahaemolyticus ในกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei Boone)	๓๕,๐๐๐	อุทร เจริญเดช
๒๐๔.	๒๓.	การประยุกต์ใช้สาหร่ายสีแดงน้ำจืดเป็นสารเร่งสีปลาทอง	๓๕,๐๐๐	วัฒนา วัฒนกุล
๒๐๕.	๒๔.	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของไตปลาในระหว่างกระบวนการหมักที่ลดปริมาณเกลือรวมกับการใช้กรดอินทรีย์และการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ไตปลาหมักพร้อมปรุง	๔๐,๐๐๐	สุแพรวพันธ์ โลหะ ลักษณะเดช
๒๐๖.	๒๕.	การเจริญเติบโตของปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, ๑๗๕๘) ในวัสดุหลบซ่อนที่แตกต่างกัน	๔๐,๐๐๐	วิกิจ ผินรับ
๒๐๗.	๒๖.	ระยะเวลาการเก็บรักษาข้าวเปลือก ต่อปริมาณไขมัน โปรตีน และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในข้าวเก่าทับทิมชุมแพ	๓๕,๐๐๐	อุไรวรรณ วัฒนกุล
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว</b>			<b>๑๙๐,๐๐๐</b>	
๒๐๘.	๑.	แนวทางการใช้ทรัพยากรท้องถิ่นเพื่อการท่องเที่ยวในพื้นที่ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	๔๐,๐๐๐	สิริบุญยากกร ไกรเทพ
๒๐๙.	๒.	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการใช้กลยุทธ์การเรียนรู้ภาษาและระดับความวิตกกังวลในการเรียนภาษาของ	๓๐,๐๐๐	สุภาพร เจริญสุข

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
	นักศึกษาระดับมหาวิทยาลัยระหว่างก่อนและหลังฝึกงาน		
๒๑๐.	๓. การประเมินศักยภาพของชุมชนเกาะสุกรเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	๔๐,๐๐๐	ณัฐธัญญา หนูแก้ว
๒๑๑.	๔. การประเมินศักยภาพและออกแบบโครงข่ายการท่องเที่ยวเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในตำบลนาหมื่นศรี อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	๔๐,๐๐๐	ดุสิตพร ฮกทา
๒๑๒.	๕. การพัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน ชุมชนนาหมื่นศรี อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	๔๐,๐๐๐	ธรรมจักร เล็กบรรจง
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>๑๑๐,๐๐๐</b>	
๒๑๓.	๑. การประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานแสงสว่างอาคารควบคุมในหน่วยงานภาครัฐ : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	๔๐,๐๐๐	กิตติกร ชันแก้ว
๒๑๔.	๒. การบริหารจัดการและวิเคราะห์มาตรการประหยัดพลังงานของอาคารประเภทโรงพยาบาล : กรณีศึกษา ฝ่ายวิศวกรรม โรงพยาบาลตรัง	๔๐,๐๐๐	ปภัศร์ชกรณ์ อารีกุล
๒๑๕.	๓. การออกแบบลายพิมพ์ผ้าประยุกต์ร่วมสมัยสร้างด้วยแบบจำลอง ๓ มิติ จากภูมิปัญญาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าทอนาหมื่นศรีจังหวัดตรัง	๓๐,๐๐๐	หทัยรัตน์ บุญเนตร

## ๒.๒ การวิจัยสถาบัน

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>		<b>๔๕,๐๐๐</b>	
๑.	๑. คุณภาพชีวิตการทำงานที่ส่งผลต่อความผูกพันขององค์การของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๕,๐๐๐	ภคิน พญารัง
๒.	๒. ปัจจัยสภาพแวดล้อมในการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อรองรับนโยบายการศึกษา ๔.๐	๒๐,๐๐๐	ภคิน พญารัง
<b>กองบริหารงานบุคคล</b>		<b>๒๐,๐๐๐</b>	



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	
๓.	๑.	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการสรรหาทรัพยากรบุคคลผ่านเว็บแอปพลิเคชัน สำหรับกองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๐,๐๐๐	นวพล เทพนรินทร์
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>		<b>๔๕,๐๐๐</b>		
๔.	๑.	ปัจจัยที่มีผลต่อการทำวิจัยสถาบันของบุคลากรสายปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช (สไใหญ่)	๑๕,๐๐๐	ณรงค์ชัย มากง
๕.	๒.	การพัฒนาจัดการงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่)	๑๕,๐๐๐	ปิยภรณ์ คงศรีทอง
๖.	๓.	ความคาดหวังของผู้ประกอบการที่มีผลต่อบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการจัดการคณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.ศรีวิชัย	๑๕,๐๐๐	สุนิษา จันท์ประสิทธิ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>๒๖,๐๐๐</b>		
๗.	๑.	การศึกษาความพึงพอใจของสถานประกอบการต่อการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๑๒,๐๐๐	กุลวดี สุขเกษม
๘.	๒.	ศึกษาพฤติกรรมการคบเพื่อนต่างเพศและการมีเพศสัมพันธ์ในวัยเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๑๔,๐๐๐	พรประภา ปานสีนุ่น
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>		<b>๑๒๕,๐๐๐</b>		
๙.	๑.	พฤติกรรมการณ์ดื่มสุราของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๕,๐๐๐	เข้มมนที ศรีสุขล้อม
๑๐.	๒.	แนวทางการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	๑๕,๐๐๐	นิภาภรณ์ แซ่เตี่ยว
๑๑.	๓.	การพัฒนาสื่อนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชาปฐพีกลศาสตร์ การไหลผ่านตัวกลางที่มีรูพรุน	๒๐,๐๐๐	ศุภวัฒน์ จันท์ปราง
๑๒.	๔.	ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อภาระเงินค่าลงทะเบียนของนักศึกษาวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	๒๐,๐๐๐	กัญญารัตน์ ใจรักษ์
๑๓.	๕.	ทัศนคติและศักยภาพในการทำวิจัยของสายสนับสนุน	๑๕,๐๐๐	กนกอร โส๊ะหวัง
๑๔.	๖.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพน้ำประปาของโรงน้ำประปาผิวดิน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	๒๐,๐๐๐	รณรุต ผลหิรัญ
๑๕.	๗.	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินโครงการวิจัยไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	๑๐,๐๐๐	ศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย		งบประมาณ (บาท)	ชื่อหัวหน้า โครงการวิจัย
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			<b>๒๐,๐๐๐</b>	
๑๖.	๑.	ปัญหาการปรับตัวของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่ สงขลา	๒๐,๐๐๐	พิมพ์จรัส บุญเลิศ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			<b>๒๕,๐๐๐</b>	
๑๗.	๑.	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพชีวิตของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒๕,๐๐๐	เอกศักดิ์ สงสังข์
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>			<b>๒๐,๐๐๐</b>	
๑๘.	๑.	ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	๒๐,๐๐๐	อรรถพล พรหมทอง