



บันทึกข้อความ

คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์
มท. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน ก ๒๖
วันที่ ๑๑ ก.ย. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๕ น.

034

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๕๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๕๐๗๑

ที่ ศธ ๐๕๘๕.๑๑/๑

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียน ๐๖๔
วันที่ ๑๐ ก.พ. ๖๐
เวลา ๑๙.๒๕ น.

เรื่อง การส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และรวบรวมข้อเสนอการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาส่งสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) แล้ว นั้นเมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๙

เนื่องด้วย สำนักงานประมาณกำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในกำกับของรัฐจัดทำคำขอของประมาณใหม่ ในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ และได้มอบหมายให้ วช. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) เป็นเจ้าภาพในแผนงานบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ โดย วช. และ สวทน. ได้กำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในกำกับของรัฐ ที่เสนอขอของบประมาณด้านการวิจัย ทบทวนและจัดทำรายละเอียดคำเสนอของบประมาณด้านการวิจัยในลักษณะบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมใหม่ ทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องและในระบบ NRMS ให้มีความสอดคล้อง กับแผนบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมใน ๔ เป้าหมาย ดังนี้

เป้าหมายที่ ๑ ด้านเศรษฐกิจ วิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์และเป้าหมายของประเทศ (นักวิจัยส่งข้อเสนอการวิจัย)

เป้าหมายที่ ๒ ด้านสังคม การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านสังคม ชุมชน ความมั่นคง และเพิ่มคุณภาพชีวิตประชาชน (นักวิจัยส่งข้อเสนอการวิจัย)

เป้าหมายที่ ๓ สะสมองค์ความรู้ วิจัยเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ เป็นฐานความรู้ในการวิจัยและพัฒนา (นักวิจัยส่งข้อเสนอการวิจัย)

เป้าหมายที่ ๔ โครงสร้างพื้นฐาน สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบ นวัตกรรม มาตรฐานวิจัย มาตรฐานอุตสาหกรรมและบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมมีศักยภาพเพียงพอ (มหาวิทยาลัยฯ ส่งคำเสนอขอ)

สำหรับมหาวิทยาลัยฯ ในการจัดส่งข้อเสนอการวิจัยใหม่ สถาบันวิจัยฯ ได้ทบทวนและดำเนินการจัดทำคำเสนอของบประมาณใหม่ตามเป้าหมายแผนบูรณาการทั้ง ๔ เป้าหมาย ดังนี้

๑. ในการจัดส่งข้อเสนอการวิจัย(เป้าหมายที่ ๑-๓) สถาบันวิจัยฯ ได้ทบทวนส่งข้อเสนอการวิจัยใหม่ โดยใช้ลำดับความสำคัญจากการพิจารณาของคณะกรรมการฯ เมื่อคราวประชุมวันที่ ๘-๙ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมโตมอนต์พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จำนวน ๒๕๑ ลำดับความสำคัญ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐๘,๗๐๔,๐๑๔ บาท สถาบันวิจัยฯ ได้ทบทวนส่งข้อเสนอการวิจัยใหม่ภายใต้งบประมาณที่สำนักงานประมาณได้แจ้งงบประมาณเบื้องต้นตามเป้าหมายแผนบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมในเป้าหมายที่ ๑-๓ จำนวน ๗๘,๘๘๖,๘๘๓ บาท จึงทำให้จำนวนข้อเสนอการวิจัยที่สามารถส่งเสนอของบประมาณการวิจัยในเป้าหมายที่ ๑-๓ สามารถจัดส่งได้จากลำดับความสำคัญที่ ๑-๑๕๐ เท่านั้น งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๗๘,๖๔๘,๑๕๖ บาท ซึ่งอยู่ในกรอบที่สำนักงานประมาณกำหนด (ตามแบบ บช-๓ ดังแนบ)

/สำหรับลำดับ.....

สำหรับลำดับที่ ๑๘๑-๒๕๑ สถาบันวิจัยฯ จะทำการจัดส่งข้อเสนอการวิจัยไปยัง วช. ในปีต่อไป (ประจำปี ๒๕๖๒) โดยไม่ต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ และหัวหน้าโครงการวิจัยยืนยันที่จะจัดส่ง

๒. ในการจัดส่งข้อเสนอของงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย (เป้าหมายที่ ๔) สถาบันวิจัยฯ ได้จัดส่ง ข้อเสนอของงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และ ปลายทาง ให้นักวิจัย มทร.ศรีวิชัย จำนวน ๓ โครงการ เงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๒๕,๖๑๕,๒๐๐ บาท

๓. สรุป ข้อเสนอของงบประมาณในลักษณะบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ทั้ง ๔ เป้าหมาย รวม ทั้งสิ้น ๑๘๓ โครงการ งบประมาณรวม ๑๐๔,๒๖๓,๓๕๖ บาท

ทั้งนี้สถาบันวิจัยฯ จึงแจ้งมายังหน่วยงานท่านเพื่อแจ้งนักวิจัยตามรายละเอียดในข้อ ๑ ทราบ สำหรับลำดับความสำคัญที่ ๑-๑๘๐ วช. จะแจ้งผลการพิจารณาอย่างเป็นทางการให้นักวิจัยทราบอีกครั้งผ่านระบบ NRMS ประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ สำหรับลำดับที่ ๑๘๑-๒๕๑ นักวิจัยสามารถยื่นข้อเสนอ การวิจัยเพื่อเสนอขอของงบประมาณแหล่งทุนอื่นได้หากนักวิจัยไม่ยืนยันจะเสนอของงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งนักวิจัยตามแบบ บข-๓ ทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา
- สถาบันวิจัยและพัฒนา แจ้งการส่งข้อเสนอการวิจัย
- เพื่อเสนอวงเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๖๑
- แจ้งกระทรวงมหาดไทย แจ้งผู้เกี่ยวข้อง ทราบ

ขอ
๖ กพ. ๕๐

เรียน คณบดี
- เพื่อโปรดทราบ

๖ กพ. ๕๐

ทรงศักดิ์

๖ กพ. ๕๐

๖ กพ. ๕๐

000 แผนบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

	Pre-ceiling	Review		ส่ง ว.ช.แล้ว	
		จำนวน	งบปม.เสนอขอ	จำนวน	งบปม.เสนอขอ
1.วิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรม ยุทธศาสตร์และเป้าหมายของประเทศ	11,577,202.20	13	4,106,980.00	22	11,561,440.00
1.1 อุตสาหกรรม และคลัสเตอร์เป้าหมาย	-	5	1,817,600.00	11	6,434,940.00
1.2 ข้อริเริ่มใหม่ตามนโยบายรัฐบาล	-	8	2,289,380.00	11	5,126,500.00
1.3 บัญชีนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	-	-	-	-	-
1.4 การส่งเสริมการลงทุนวิจัยและนวัตกรรม ในภาคเอกชน	-	-	-	-	-
2.วิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านสังคม ชุมชน ความมั่นคง และคุณภาพชีวิตประชาชน ตามยุทธศาสตร์ประเทศ	32,722,356.55	23	12,681,258.00	82	32,651,811.00
2.1 วิจัยมุ่งเป้า	-	-	-	-	-
2.2 โครงการทำทนายไทย	-	-	-	-	-
2.3 ด้านความมั่นคง สังคม และพัฒนาที่ยั่งยืน	-	6	3,569,200.00	38	13,038,631.00
2.4 การจัดการความรู้การวิจัย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาชุมชนและสังคม	-	15	8,445,858.00	38	16,597,080.00
2.6 การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ	-	2	666,200.00	-	-
2.5 การจัดการความรู้การวิจัย เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	-	-	-	6	3,016,100.00
3.วิจัยและพัฒนา เพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ	34,587,423.95	38	14,575,800.00	76	34,434,905.00
3.1 วิจัยพื้นฐาน	-	19	6,682,640.00	37	15,102,860.00
3.2 วิจัยประยุกต์	-	19	7,893,160.00	39	19,332,045.00
4.พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม	25,615,200.00	1	8,000,000.00	3	25,615,200.00
4.1 พัฒนาระบบ/มาตรฐานการวิจัย	-	-	-	-	-
4.2 พัฒนาระบบ/มาตรฐานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-
4.3 พัฒนาศูนย์วิจัยและนวัตกรรม	-	1	8,000,000.00	2	5,615,200.00
4.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม	-	-	-	1	20,000,000.00
รวม	104,502,182.70	75	39,364,038.00	183	104,263,356.00

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าฯ/เสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของบประมาณ
				จำนวน ปี	จำนวน ปี		
6	การเปรียบเทียบพันธุกรรมในพืชที่เจริญของสายพันธุ์และ จังหวัดชุมพร	352,200	ศุภนิตย์ หรือหทัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ	2	2	3 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
7	ความหลากหลายของเชื้อราในนาข้าวและการคัดเลือกเชื้อราที่มีปฏิสัมพันธ์ต่อความอุดม โรคข้าวโดยชีววิธี	482,200	พรศิกปี สีเดอภคคณะเกษตรศาสตร์	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
8	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยและผงจากเมล็ดทุเรียนดำ ใบชะพลู และเมล็ดปัส ที่มีต่อมอดข้าวเปลือกและตัวงวงข้าวในข้าวอินทรีย์ที่เมื่อ เสนอ ผู้ตีพิมพ์	300,000	พัชรภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์คณะ เกษตรศาสตร์	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
9	การศึกษายีนหรือ epiphytic และ endophytic ที่ก่อให้เกิดโรคกับผลผลิตหลังการเก็บ เกี่ยวของมังคุดและมะม่วงทางการควบคุม	480,000	เวที วิทยุทธิแพทย์คณะเกษตรศาสตร์	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
10	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและความปลอดภัยของหอยคลัม (Meretrix meretrix) ตลอดจน โรคการผลิตของจังหวัดศรีสะเกษ	223,680	สุเพชรพันธ์ โสโหถักคณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยการศึกษาระดับสูง เทคโนโลยีการประมง	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
11	การใช้ประโยชน์จากสารประกอบทุเรียนไปลดปริมาณเชื้อราสาเหตุของโรคพืชร่วม อาศัยกับพืชน้ำในสปีดเจ็ทที่เชื่อมต่อกับโรคที่เรียกว่าโรคของปฏิชีวนะ ชนิด Methicillin resistant Staphylococcus (MRSA)	484,000	พรศ. เพ็ชรประดับคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
12	การสำรวจและทดสอบ ไม้คลุมดินชาทะเลเพื่อพัฒนาเป็น ไม้ประดับในงานภูมิทัศน์	324,000	วิไลมาศ นนท. คณะเกษตรศาสตร์	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
13	การพัฒนาการเลี้ยงฟองน้ำทะเลสีส้มเงิน Xastosporgia sp. ใน โรงเรือน เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตสารต้านมะเร็ง Renieramycins	179,000	พรศ. เพ็ชรประดับคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
14	การผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ขบรสุหาหาจากกากบดและใบกล้วยบางพญา	495,000	วราพงศ์ บุญช่วยเกษมคณะ วิศวกรรมศาสตร์	1	1	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
15	ผลของสารสกัดจากธรรมชาติจากพืชสมุนไพรต่อการเปลี่ยนแปลง คุณภาพของกุ้ง ขาวแวมบีและเนื้อปลาเดโชระหว่างการแช่เย็น	360,700	สุเพชรพันธ์ โสโหถักคณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยการศึกษาระดับสูง เทคโนโลยีการประมง	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
16	ความหลากหลายทางชีวภาพ ลักษณะทางพันธุศาสตร์และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของ พรรณไม้ในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง	267,600	จุฑาภา ขอบทองกลางคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
17	ผลการใช้ระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับพัฒนา กิจกรรมสหกรณ์ร้านค้าและร้านค้า สวัสดิการใน โรงเรียน	120,000	กมลวรรณ บุญเจริญคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
18	การประเมินการเปลี่ยนแปลงของเมตาโบไลต์ที่เป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำที่มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ เศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดศรีสะเกษ	808,800	ดำรงศักดิ์ โสโหถักคณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยการศึกษาระดับสูง เทคโนโลยีการประมง	2	2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำ คัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
19	การเตรียมของสารสกัดกึ่งบริสุทธิ์จากน้ำส้มควันไม้จากกะลาอย่างเข้มข้นและฤทธิ์ชีวภาพ	613,100	อรรถพร ทัพรัตน์ คณะสัตวแพทยศาสตร์		2	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
20	การพัฒนาสารผสมขนาดเล็กรักษาโรคพยาธิใบไม้ในปลาและข้างสาหร่าย	326,000	ภาณุ หรือ พุทธิพร อรรถพร วิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
21	อิทธิพลของชุดตัวเต็มและผลของสมบัติทางกลและผลที่เกิดขึ้นบริเวณรอยต่อระหว่างฟลางของสารประกอบอินทรีย์ที่มีลักษณะโพลีเมอร์สังเคราะห์ $Sn-3.0Ag-0.5Cu-xSbIn$ กับวัสดุฐานที่อุณหภูมิสูง	500,000	สุชาติ จันทร์มีชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
22	การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเห็ดในโรงเพาะเห็ดแบบปิด โดยใช้ระบบควบคุมผ่าน ออนไลน์เพื่อผลิตเห็ด กรณีศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษาบึงสามพัน จังหวัด สงขลา	496,000	วันประชา นวนศรีชัย/วิทยาสาสตร์ภูมิ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
23	กระบวนการผลิตและการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของหอยดิลิปต์แช่เยือกแข็ง	300,000	นพรัตน์ มะเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
24	คุณสมบัติเชิงจุลกลของโรค Mobile Aeromonas Septicemia (MAS) และการพัฒนา นวัตกรรมเพื่อการควบคุมเชื้อ Aeromonas spp. โดยศึกษาปฏิสัมพันธ์กับ Tetracycline ใน การเลี้ยงปลา (Oreochromis niloticus) ทางภาคใต้ของไทย	94,600	กิตติชนม์ อุเทนงาม คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรแบบอนุภาคใน เพื่อควบคุมเชื้อ Aeromonas spp. สายพันธุ์ต่อต้านยาปฏิชีวนะกลุ่ม Tetracycline ในปลาไน (Oreochromis niloticus)	291,400	เมธี ศิริระนันท์ คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
	2. ผลของผลิตภัณฑ์ปลาโปรตีนจากน้ำหมัก Biofloc ต่อระบบควบคุมโรคในปลาไน (Oreochromis niloticus) และการทดสอบของอินทรีย์สารของเชื้อ Aeromonas varians ที่แยกได้จากปลาไน (Oreochromis niloticus)	648,700	กิตติชนม์ อุเทนงาม คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
	3. ผลจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพของจุลินทรีย์ในระบบควบคุมคุณภาพและการยอมรับเชื้อ A. veronii สายพันธุ์ต่อต้านยาปฏิชีวนะในปลาไน (Oreochromis niloticus)	299,100	เมธี ศิริระนันท์ คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
	4. อนุพันธ์ของโรคเชิงจุลกล การต่อต้านยาปฏิชีวนะและยั้งที่เกี่ยวข้องกับควบคุมแรงของ เชื้อ Aeromonas spp. ในการเลี้ยงปลาไน (Oreochromis niloticus) ทางภาคใต้ของไทย	662,200	ธรรมบุญ งานวิสุทธิพันธ์ คณะ เกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
25	ผลด้านประสิทธิภาพของสมุนไพรผสม กระเม็ง ฟ้าทะลายโจร และการเตรียมของชุดออก กะหล่ำในสุนัข	297,000	ศิริศักดิ์ ชัยรุ่งเรือง คณะสัตวแพทยศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วท. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ค่อเนื่อง ปีที่	ใหม่		
26	การคัดเลือกและการใช้แบคทีเรียยีสต์เพื่อใช้ควบคุมโรคราดำของเห็ดที่เห็ดจากเชื้อรา <i>Boydodiplodia</i> spp.	481,000	พรสิทธิ์ ลิ้มเสือกคณะเกษตรศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
27	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าการลงทุนผลิตข้าวเหนียว(กรือ) ยี่๕ ของผู้ประกอบการOTOP ใน จังหวัดปทุมธานี	305,300	สุกัญญา ปรึษา คณะเทคโนโลยีการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
28	ระบบจัดการความรู้ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือกด้วยฐานความรู้ออนโทโลยี	261,250	ชรีญา นมทกาคุณา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
29	ศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในพื้นที่ชนบทของจังหวัดศรีสะเกษเพื่อส่งเสริมการสร้าง มูลค่าทางการท่องเที่ยว	400,000	ฟ้าพิไล ทวีสิน โสภณวิทยาลักษณ์ โรงแรมและภัตตาคาร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
30	การพัฒนาบ้านมะพร้าวที่มีสารสกัดจากข้าวหมกปลูกเป็นเครื่องดื่มสำหรับคนน้ำ	417,600	เพ็ญศรี เพ็ญประไพ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
31	การใช้ประโยชน์จากพลาสติกชีวภาพเป็นส่วนผสมในคอนกรีต	800,800	นันทชัย ชูศิลป์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
32	การวิเคราะห์มาตรการการอนุรักษ์พลังงานระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าแสงสว่างใน อาคาร กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	288,000	กิตติกร จันทร์แก้ว/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
33	การพัฒนากระบวนการเรียนรู้เรื่องอาหารที่ปลอดภัยด้วยสภาวะเรือนกระจก สำหรับการอนุรักษ์ พลังงานในการอบแห้งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	428,400	จรรยาวัฒน์ เจริญจิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
34	การประยุกต์ใช้ส่วนประกอบของต้นปาล์มมันและขยะชุมชนสำหรับการผลิตเชื้อเพลิง ขยะ	299,970	เดือนใจ ปิยะคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
35	สารพฤษเคมี ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ การยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคและความต้านทานเป็นพิษต่อสัตว์ น้ำของสารสกัดสาหร่ายทะเล <i>Rhizoclonium hieroglyphicum</i> (C. Agardh) Kütz.ing. 1845	452,400	รวุดี เกิดปรากฏ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
36	การสำรวจความชุกของโรคช่องและสมของอัสเมในแพะในพื้นที่จังหวัดกระบี่	300,000	กรรณัทพ์ย์ ทองแป๊ะ คณะสัตว	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
37	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่มีฤทธิ์ต้านมะเร็ง	138,000	ทิพาพรรณ ทองเชื้อ คณะเกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	1.การจัดการที่เหมาะสม ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูส้มลูกในจังหวัดสงขลา	492,600	ทิพาพรรณ ทองเชื้อ คณะเกษตรศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	2.การจัดการศัตรูอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของส้มลูก	497,000	อรพิน รัตนสุภา คณะเกษตรศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	3.การเจริญเติบโตและการพัฒนาของส้มลูกที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยวได้สภาพ ภูมิอากาศที่แตกต่างกัน	442,800	สมพร ณ นคร คณะเกษตรศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	กรม/ที่ ของงบประมาณ
				ค.ร.	ปี		
	4. การผลิตต้นส้มลูกที่ปลอดโรคด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและแนวทางการบูรณาการในพื้นที่ส้มลูก	495,600	ศฤงคารณ์ แสนบุตยะวงษ์/คณะ เกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
	5. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแพร่ระบาดของโรคพืชที่ก่อศัตรูผสมผลส้มลูก (Citrus reticulate Blanco) และแนวทางการป้องกันกำจัด โรค	423,600	ชัยสิทธิ์ บริชา/คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
	6. ลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการของส้มลูกบนต้นดอที่ชดเชยผลส้ม 5 ชนิด	423,600	นพ ทศิตศิริมร/คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	
38	นโยบายที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในการ ค้าขายผลไม้สด	420,000	รัชฎา พุฒยา/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
39	การศึกษารูปแบบการจัดการระบบนิเวศเกษตรของฟาร์มเกษตรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ	300,000	กมลวรรณ โขจิตพันธ์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
40	การสกัดพืชป่าชายเลนวงศ์ Rhizophoraceae เป็นแหล่งสารพฤกษเคมีของงา ไปนินสำหรับ ต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคริดิว	499,600	ถิภกานันท์ วิทยาคม/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
41	การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตกล้วยข้าว การศึกษา ตำบลทรายขาว อำเภอ โกลี โกร จังหวัดปัตตานี	420,000	วราพงษ์ บุญช่วย/คณะ วิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
42	การออกแบบและพัฒนาระบบการตรวจวัด-พักขาแบบคอนเวเยอร์อัตโนมัติสำหรับ สำหรับเซลล์หลังงานแสงอาทิตย์เพื่ออยู่อาศัย	420,000	ไพโรจน์ แสงอำไพ/วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
43	การพัฒนาเครื่องย่อยต้นกล้วยหมักโดยได้ต้นกล้วยหมักที่เอื้อต่อการย่อย แตร กะตอร์	626,280	เสนทร์ รัศมี/คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
44	การผลิตโปรตีนเซลล์เดียวในน้ำที่สูงสุดของโรงงานน้ำแข็งเย็น และการประยุกต์ใช้	341,715	สุทินุช สุจริต/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
45	คุณภาพของตัวอ่อนและการตอบสนองการสืบพันธุ์ของปูแสม Episesarma singaporense ที่ เลี้ยงด้วยอาหารสำหรับปูที่มีระดับไขมันต่างกัน	526,200	ชาญยุทธ สุดทอง/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
46	การพัฒนาวิธีวินิจฉัยโรคพืชและสมรรถนะของอิมมูโนแอสเสย์สำหรับโรคพืชในเขต จังหวัดปัตตานี	300,000	โสภิตา พุทธะสุขะ/คณะสัตว แพทยศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
47	การศึกษารูปแบบการให้ผลผลิตของป่าส้มบ้านแม่และสายพันธุ์เพื่อการจัดการพื้นที่ จังหวัดนครสวรรค์	500,000	สุคนธ์ ศรีอนุชิต/คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลา การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วท. ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
48	การจัดการความเสี่ยงของธุรกิจ โรงเรียนที่อยู่ในจังหวัดเสี่ยงที่จะล้มเลิกตาม โมเดลแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคไตเรื้อรัง โดยประยุกต์ใช้เทคนิค การทำเหมืองข้อมูล	296,933	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะศึกษาศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
49	การพัฒนาระบบการสื่อสารการตลาดผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ : นำพริกแกงเค็มเค็ม น้ำมี๊ ผักโขม ผักกาดขาว ผักคะน้า ผักบุ้ง ผักกาดเขียวปลี ผักกาดขาว ผักกาดหอม ผักกาด น้ำมี๊ ผักโขม ผักกาดขาว ผักคะน้า ผักบุ้ง ผักกาดเขียวปลี ผักกาดหอม ผักกาด	400,000	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะศึกษาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
50	การพัฒนาระบบการสื่อสารการตลาดผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ : นำพริกแกงเค็มเค็ม น้ำมี๊ ผักโขม ผักกาดขาว ผักคะน้า ผักบุ้ง ผักกาดเขียวปลี ผักกาดหอม ผักกาด	300,000	สุโขทัยวิทยลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี การจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
51	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารรักษาโรคอ้วน เบาหวาน และมะเร็งจากพืชสมุนไพร ประเด็น สำหรับการแพทย์พื้นบ้าน ในจังหวัดขอนแก่นภาคใต้	464,000	ธนภรณ์ คำสุด คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
52	การพัฒนาแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ (QFO) ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลทอนหงส์ อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	497,200	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะ วิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
53	การบริหารจัดการระบบเลี้ยงไก่ไข่ ที่โรงเรียนมีคณบดี โดยศึกษาใช้โปรแกรม LabVIEW สำหรับพัฒนาระบบเลี้ยงไก่ไข่ จังหวัดนครราชสีมา	393,300	อภิญญา จันทร์ทอง วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
54	ออกแบบและทดสอบระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม โดยใช้คลื่นไมโครเวฟร่วมกับ ห้องสุญญากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	295,200	สุทัศน์ นิสัยกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
55	การหาสมการที่เหมาะสมของพริกขี้หนูอบแห้งซึ่งวิจัยเชื่อมโยงแบบอินทรีย์ร่วมกับ เส้นจันท์	216,200	ชโยธร ศักดิ์ภาพ คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
56	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่ประกอบด้วยส่วนผสมของสมุนไพรที่มีสารสกัด จากสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อรักษาโรคผิวหนัง	540,000	สุโสมภรณ์ วัฒนคุณ คณะศึกษาศาสตร์ แพทยศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
57	ผลของการใช้เชื้อโปรตีนจากพืชในการผลิตอาหารสัตว์และจุลินทรีย์ในอาหารคั่ว ปริมาณการบริโภค การย่อยได้ของวัตถุดิบและอินทรีย์วัตถุ สมรรถภาพการผลิต ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและคุณภาพของแม่	663,700	องอาจ อินทร์สังข์ คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
58	ศึกษาความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ จังหวัดนครราชสีมา ประเทศไทย	388,800	อัมพร วานิชย์กร คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
59	กลยุทธ์การบริหารจัดการเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันสำหรับผู้ประกอบการเครื่องมือง นคร สุรนันทน์	417,250	ไพฑูริย์ วิทยาสถ คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การมีส่วน ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
60	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในจังหวัดศรีสะเกษ	270,000	ศวรรรวัฒน์ อภัยพงศ์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
61	คุณภาพชีวิต แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ และพฤติกรรมการส่งเสริมสุขภาพของ ชาวประมงในจังหวัดศรีสะเกษ	199,200	วรรณกร เพชรสังข์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
62	สารประกอบฟีนอลของสาหร่ายในโรงงานอุตสาหกรรมส่งเสริมสิ่งแวดล้อม และ แอลกอฮอล์โคจิคิลลเพื่อใช้บำบัดโรคเบาหวาน	464,000	ชนาภรณ์ คำสุด/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
63	สมบัติทางกลและโครงสร้างจุลภาคของวัสดุผสมเนื้ออะลูมิเนียมเสริมแรงด้วยซิลิกอนคาร์ ไบด์ที่ผลิตใช้จากกระบวนการพันทราเย	350,000	รอมฎอน บุระพาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
64	การประดิษฐ์วัสดุเส้นใยคาร์บอน โพลีออกไซด์ นาโนคอมโพสิตเพื่อประยุกต์ใช้ใน สำหรับอุปกรณ์เก็บสะสมพลังงาน	380,000	นฤฤทธิ์ กล่อมพงษ์/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
65	การพัฒนาหม้อต้ม ใช้น้ำมันขนาดเล็กสำหรับเกษตรกรในการนึ่งก้อนเชื้อเห็ด	300,000	ธนวิทย์ ทองวิเชียร/วิทยาลัยการ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
66	การใช้ประโยชน์จากผักพื้นบ้านภาคใต้เพื่อเป็นแหล่งใยอาหารและสารต้านอนุมูลอิสระใน ผลิตภัณฑ์ขนมปัง	339,600	คณฤดี พิธีรัตน์/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
67	ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูแสบ Episesarma singaporensis บริเวณป่าชายเลน จังหวัดศรีสะเกษ	426,600	ชาญุฑพร สุทธทอง/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
68	ฤทธิ์ยับยั้งสารสื่อกลางทางอารมณ์และการแสดงออกของยีนผู้สัมผัสกับเซลล์เยื่อใย บดลุกลัด อัลเลลของสารแอลฟาแมงโกสทินจากเปลือกมังคุด	500,000	ศุภนิษา คงทอง/คณะสัตวแพทยศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
69	การสำรวจและประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ฝักดินในพื้นที่พัฒนาเป็นสวนสาค คัมเมือง	487,600	วิวัฒน์ นนท/คณะเกษตรศาสตร์	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
70	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกอบการใหม่ในธุรกิจ SMEs พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	97,100	เกียรติจักร ไซยรัตน์/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์การสื่อสารการตลาดของผู้ประกอบการใหม่ในธุรกิจ SMEs พื้นที่กลุ่ม ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	480,000	ศุภนิษา คงทอง/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณเสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
	3. การพัฒนาวิธีการทำบัญชีของผู้ประกอบการใหม่ในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ย่อมของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	491,300	พัชรีย์ พระสงฆ์/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
	4. การวิเคราะห์และพัฒนาศักยภาพทางการเงินของผู้ประกอบการใหม่ในธุรกิจ SMEs ของ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	498,000	ธนาชชา สุริวงษ์/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
71	การพัฒนาแบบฉบับมาตรฐานและติดตามการบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องป้องกัน ภัยที่ศึกษา โรงงานแปรรูปอาหารทะเล	491,200	นงนพาดู ระวังวงศ์/คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
72	การพัฒนาแบบฉบับมาตรฐานเพื่อการจัดการความรู้การเพิ่มมูลค่าการผลิตทุเรียนพันธุ์ หมอนทองของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองในเขตเทศบาลตำบลไผ่ใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	245,500	จิราภรณ์ งามแก้ว/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
73	การผสมผสานเทคโนโลยีชีวภาพจากน้ำทิ้งจากฟาร์มเลี้ยงปลากระดี่กับกรรมวิธีการผลิตอาหารของน้ำเสีย ฟาร์มสุกร โดยใช้เซลล์เชื้อเพลิงจุลินทรีย์แบบห้องเดี่ยว	299,800	โกสินทร์ ทีปรัถย์/คณะศิลปศาสตร	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
74	การปรับปรุงสมรรถนะของแผ่นใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสานโดยใช้เส้นใยธรรมชาติแบบยาว เป็นวัสดุเสริมแรง สำหรับผลิตของเล่นไม้	391,200	ชาติกร หอมเขียว/คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
75	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยด้านการรับรู้ที่มีผลต่อการยอมรับ เทคโนโลยีทางการผลิตเชิงอุตสาหกรรม	194,400	ศิริวิภาย์ จันทานุรักษ์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
76	เครื่องอัดขึ้นรูปกระดาษปลูกพืชจากพลาสติกนำมันโดยใช้พลาสติกจากยางพารา	296,400	ชวกร บุคสาม/คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
77	การกลั่นเอทิลแอลกอฮอล์ที่ผลิตจากแบริโอเซลลูโลสจากอาหารทะเลหมักพื้นบ้าน ภาคใต้ที่สามารถย่อยสลายได้ของเชื้อราโคโรกาตามินเอช	356,000	ศิริมาศ ศรีอ่อน/คณะสัตวศาสตร์ เกษตร	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
78	การนำไปใช้ประโยชน์เป็นสารแต่งกลิ่นในอาหารกุ้งก้ามแดง (Cherax quadricarinatus)	300,000	วิมลภา วัฒนกุล/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
79	ผลของชนิดและระยะเวลาการเสริมแมกนีเซียมในอาหารต่อองค์ประกอบซากและคุณภาพ เนื้อของปลากะพง	501,950	นันทนา ช่างสูง/คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
80	ผลกระทบบางประการใช้ประโยชน์จากงานทางการเงินต่อความสามารถในการเข้าถึงแหล่ง เงินทุนและประสิทธิภาพของธุรกิจ SMEs ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในเขตจังหวัด นครศรีธรรมราช	299,900	พัชรีย์ พระสงฆ์/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของบประมาณ
				ปี ที่	ค ง		
81	การพัฒนาแบบไปรษณีย์เมืองด้วยควมได้ครบระบบปฏิบัติการแบบครบวงจร ครอบคลุมผู้ปฏิบัติงาน จังหวัดพิษณุโลก	300,000	เสาวลักษณ์ บุญรอด คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
82	การพัฒนาแบบปฏิบัติการที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อพัฒนาระบบ จัดการเรียนการสอน	300,000	จาริณี หัตถ์ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
83	การพัฒนาแบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	475,000	อภิญญา ไชยกุล คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
84	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	300,000	มนัส อหุศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
85	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	499,500	วิระศักดิ์ ไชยชาญ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
86	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	300,000	ศุภชัย มณีธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
87	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	225,000	ภัสสิณี เหล่าทอง คณะศิลปศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
88	โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการที่โรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพัฒนาระบบไปรษณีย์	69,500	มานิช ขำเจริญ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	1. การพัฒนาระบบปฏิบัติการและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของทุเรียน (Caullepa lentillifera)	300,000	นพรัตน์ มหะหงษ์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	2. การพัฒนาระบบปฏิบัติการและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของทุเรียน (Caullepa lentillifera) ในโรงเพาะฟัก	300,000	มานิช ขำเจริญ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	3. มีเจตน์มิตินวัตกรรมคิดค้นในการปรับปรุงคุณภาพของทุเรียนของศูนย์วิจัย เทคโนโลยีการประมง	200,000	เดือนรุ่ง ขำเจริญ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	4. การพัฒนาระบบปฏิบัติการและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของทุเรียน (Caullepa lentillifera) ในอาคารการเจริญเติบโต	300,000	วันมา วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	5. การพัฒนาระบบปฏิบัติการและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของทุเรียน (Caullepa lentillifera) ในอาคารการเจริญเติบโต	300,000	สุวิราวรรณ วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาที่ การวิจัย(ปี)	การนำส่ง ว.ช. เพื่อเสนอ ของบประมาณ
				ต่อเมื่อ ปี	ปี		
89	โครงการใช้ทางใบปาล์มมาขึ้นหมัก ร่วมกับกากเนื้อใบเน่าเพื่อผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์คอกปศุสัตว์เป็น ส่วนประกอบในอาหารสำหรับสัตว์ คอกปศุสัตว์ได้ และกระบวนการหมักใน กระเพาะรูเมนของแกะ	300,000	กรรณทิพย์ ทองอึ้ง/คณะสัตว แพทย์ศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
90	กลยุทธ์การตลาดสีเขียวเชิงสร้างสรรค์และการสร้างองค์ความรู้สู่ความยั่งยืน ในธุรกิจ ห่อเหี่ยว โดยชุมชนนครศรีธรรมราช	300,000	สุพิศรา คำแหง/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
91	วิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนของกรมประมงวิจัยผู้ ใน สถาบันอุดมศึกษาที่มีการบริหารแบบสหวิทยาเขต กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	500,000	กัลยาณี ทองเลื่อนมา/คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
92	กลยุทธ์สร้างรายได้ ได้จากกาการพัฒนาสินค้าและบริการ ชุมชนและสิ่งบ่งชี้ เพื่อพัฒนา เศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	220,000	กรรณิภา บัวทองเรือง/วิทยาลัยการ โรงแรมและการท่องเที่ยว	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
93	งานวิจัย การเลือกแหล่งทำรัง และกำลังผลิตตนเอง (Josephula smaragdina Fabricius, 1775) ในป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดจันทบุรี	300,000	ขวัญตา คันทิชา/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
94	การพัฒนาสมบัติของวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและสิ่งเติมไม่ต่างพาราโดยใช้น้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเป็นตัวเสริมแรง	420,000	วรรณพร จิวพิพิงส์/คณะ วิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
95	การเก็บเกี่ยวพลังงานไฟฟ้าจากเตาแก๊สสูงด้วยตัวเหนี่ยวนำอินทรีย์	300,000	คณิศร บุญรัตน์/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
96	เทอร์โมเจนเนอเรเตอร์ที่ใช้น้ำไอเสียรถยนต์กลับมาใช้	300,000	ประเสริฐ นนทกาญจน์/คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
97	ผลของการแปรรูปต่อคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและประสิทธิภาพของพืชสมุนไพรภาคใต้ใน การผลิตผงข้าวอัดลูกแคร์รอตและผลิตภัณฑ์	390,000	เสาวณีชัย ชัยเพชร/คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
98	ความหลากหลายของชนิดปลา ความสัมพันธ์ของชนิดปลากับปัจจัยสิ่งแวดล้อม และ แบบจำลองการพยากรณ์ปริมาณปลาในแนวหญ้าทะเลบริเวณปากคลองเจ้าใหม่ จังหวัดพังงา	274,200	วิจิตร ศิมรัมย์/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
99	สมรรถภาพการเจริญเติบโต องค์ประกอบซาก และคุณภาพซากของไก่ถูกผสมพันธุ์เมื่อ ปล่อยให้ได้รับอาหารที่มีโภชนาการสูงในสภาพการเลี้ยงในเขตร้อนชื้น	476,427	เกียรติศักดิ์ ศรีอยู่สุวรรณ/คณะ เกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาที่ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ปี ที่	เดือน		
100	ถอดยุทธศาสตร์ภาคการพัฒนากลไกองค์การเชิงสร้างสรรค์ที่รองรับวิถีชีวิตคนรุ่นใหม่ นครศรีธรรมราช	300,000	สุพัตรา คำแดงคณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
101	ระบบป้องกันการโจรกรรมรถยนต์ด้วยคาร์บอนนาโนเทคโนโลยี	300,000	สุภาวดี มากอ้นมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร วิทยณ์บุรี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
102	การพัฒนาระบบการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน (ถนนนครนอก)	208,800	วราภรณ์ บัวบุศคณะสาธารณสุข อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
103	การคัดปลิงอาหารจากถ้ำกับสภาวะแวดล้อมโดยรอบ การวิจัยเชิงสุขภาพพร้อมกับการดูแลสุขภาพในสัตว์ In vitro Digestion/Caco-2 Model	300,000	ณัฐยา อรรถนทร์ภักดีคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
104	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของใช้และตกแต่งในเชิงพาณิชย์ที่มี ประสิทธิภาพโดยใช้นาโนเทคโนโลยี	491,200	สุวิทย์ ระวังงศ์คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
105	การผลิตไฟฟ้าจากคลื่นทะเล ด้วยการเปลี่ยนพลังงานคลื่นเป็นพลังงานไฟฟ้า	296,300	วิระศักดิ์ ไชยชาญ/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
106	การพัฒนาและออกแบบรถยนต์พลังงานจากโซลาร์เซลล์	420,580	สมานท์ วัชรเกียรติคณะเกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
107	การพัฒนาชุดเครื่องมือการตรวจหาสารพิษในน้ำดื่ม	334,000	ชมพูนุช โสภณศิริคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
108	ผลผลิตทางการประมงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ พื้นที่นันทบุรี	300,000	ณัฐติลา ไรจนประศาสตร์/คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
109	ผลการเสริมยีสต์ (Saccharomyces cerevisiae) ในชุดอาหารที่มีพลังงานสูง และสกัดส่วนระหว่างการผลิตในโกลดีนและเมทาโกลดีนที่ต่างกันที่มีผลต่อสมรรถ ภาพให้ผลผลิตคุณภาพสูงและองค์ประกอบซากที่ใช้ผลิตระวาง	613,096	เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ/คณะ เกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
110	ศึกษาช่องทางการกระจายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน เกษตรกรผู้ผลิตผลิตภัณฑ์สุขภาพจากเครื่องแกงในเขตจังหวัดกระบี่	298,900	สิทธพร ใจกระจ่างคณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
111	ระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำตามเวลาจริงด้วยเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย	270,500	ณัฐพร อินทร์เป็นคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ต่อ ปี	ใหม่		
112	แนวทางการฟื้นฟูบูรณการวัดบรมบรรพต ศาสนาเมืองเก่า เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ของชุมชนของสงขลา จ.ตรัง	300,000	พัททิไล ทวีสิน โสภณวิทย์ และ โครงการและภาควิชาการศึกษา โรงเรียนและการท่องเที่ยว	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
113	กิจกรรมนำช่างจากหอศิลป์ภาคใต้มาศึกษาและเรียนรู้จากแหล่งมรดกโลกเกี่ยวกับพลเมืองที่สืบ	378,000	เอกวิทย์ เพ็ชรอนุรักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
114	ผลกระทบของกรวมวิถีการเชื่อมเสียด้านวัฒนธรรมของภาคใต้แบบองค์รวม	210,000	รอมฎอน นูระพา คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
115	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการทางเลือกจากธรรมชาติสู่สังคมเมืองแห่งพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านนาหลัก จังหวัดตรัง	299,475	กิตติศักดิ์ ทวีสิน โสภณวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
116	เครื่องบดกาแฟสำหรับเลี้ยงโคนม	300,000	สมพงษ์ แก้วหัวง คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
117	การศึกษารวมวิถีที่เหมาะสมในการผลิตน้ำทะเลเข้มข้นเชิงพาณิชย์	492,000	วิรัชญา ฉาว ไร่จิม คณะศิลปศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
118	การประยุกต์ใช้ระบบที่ผลิตจากการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่สกัดจากขี้เถ้าเป็นอาหารเลี้ยงปลาในทะเลบนอาหารสำเร็จรูปบางส่วน	468,000	นรสิงห์ เพ็ญประไพ คณะเกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
119	การศึกษาลักษณะทางสรีรวิทยา กายวิภาค รูปแบบของระบบสืบพันธุ์ และปัจจัยที่มีผลต่อการมีเพศสัมพันธ์ของควายเพศผู้ เพาะ เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพของควายเพศผู้ในการผสมพันธุ์แบบสอดท่อผสมเทียมผ่านคอมพิวเตอร์	45,000	สินัญญา เป็นบุญ คณะสัตว แพทยศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	1. การเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีการผสมเทียมแบบผสมเทียมด้วยเทคนิคการขยายของ มดลูกในแพะ	300,000	มรุต สุวรรณเรืองศรี คณะสัตว แพทยศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	
	2. ปัจจัยและรูปแบบทางการสืบพันธุ์ที่มีผลต่อการเกิดปีศาจของควายเพศผู้ในแพะ	300,000	ซาร่าห์ นิเอตคณะสัตวแพทยศาสตร์	/	/	2 ปี 0 เดือน	
	3. ลักษณะทางสรีรวิทยา กายวิภาคและรูปแบบของระบบสืบพันธุ์ในแพะเพศเมีย	300,000	สินัญญา เป็นบุญ คณะสัตว	/	/	2 ปี 0 เดือน	
120	กลยุทธ์การสร้างความสามารถในการแข่งขันเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของธุรกิจอุตสาหกรรม จังหวัดนครศรีธรรมราช	250,000	อรทัย รัตนบุญกิจ คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
121	การออกแบบระบบสนับสนุนการวางแผนจัดระเบียบขยะในเขตเทศบาลเมืองสงขลาเพื่อ ประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน	494,400	ชลัท ทิพาการนิยติ คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำ คัญ	ชื่อข้อเสนออาชีพ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานต้นสังกัด	ข้อเสนอการ		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
122	แนวทางการพัฒนาตลาด "ปลาโลวาม" ในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	374,000	เจษฎา ร่มเย็นคณะเทคโนโลยีการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
123	พลาสติกชีวภาพจากเส้นใยกล้วยบางพญา	465,600	วรรณพร ชิวะสิทธิ์คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
124	การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไม้ใช้เทคนิคการแปรรูปไม้ซึ่งคุณภาพ (QFD) กรณีศึกษา กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้แปรรูปตามหอม ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	476,800	สุรสิทธิ์ ระวังงศ์ภักดิ์คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
125	การออกแบบระบบควบคุมคุณภาพน้ำอัจฉริยะสำหรับโรงสีข้าวซึ่งจะลดค่าใช้จ่ายพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน	891,000	สุรินทร์ ภาณุอนะคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
126	การคิดหัวไม่ทอดจามีเปลือกหามาและเปลือกปลาต้มเข้มข้น	280,400	ภัทราภา ร้อยพจน์คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
127	ประสิทธิภาพการด้านออกซิเจนของสารสกัดใบมะม่วงกับพริกที่ห่อหุ้มโดยเทคนิคทำแห้งแบบพ่นเยื่อโดยการเก็บรักษาน้ำมันปลาแบบบริสุทธิ์	433,600	สุภาวดี ชุกกลิ่นคณะอุตสาหกรรมเกษตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
128	การประยุกต์ใช้หมักชีวภาพจากน้ำทิ้งในกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวเพื่อผลิตอาหารบรรจุภัณฑ์เลี้ยงปลากินพืช	457,200	นรสิงห์ เพ็ญประไพคณะเกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
129	การบริหารความเสี่ยงด้านการเงินและบัญชีเพื่อความยั่งยืนของ กิ่ง SSM ภาคการประมงเขตภาคใต้	383,700	หยาดทิพย์ ศิวาสาดคณะเทคโนโลยีการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
130	การพัฒนารูปแบบช่องทางกระจายจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผงพริกสำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช	298,000	ศิริลักษณ์ อินทสีโร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
131	การศึกษาความเชื่อ พิธีกรรม และรูปแบบการเก็บทอดครูเบ็ดใบและใบมะม่วงโรงครุ ในตำบลปริง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	193,480	วรรณกร เพชรสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
132	โครงสร้างทางสังคมและความอยู่รอดของไม้ต้นต้นประดับชนิดใหม่เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช	487,600	ถ้าเตียง เหลืองคณะเกษตรศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
133	การผลิตแผ่นประกอบจากเศษกระดาษเหลือใช้สำหรับงานหัตถกรรมในชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	298,200	เดช เหมือนขาวคณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	กรณำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
134	คุณภาพทางเคมี-กายภาพ และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์จากสิ่งมีชีวิตจาก เห็บจากข้าวกล้องอกผสม 3 สายพันธุ์	300,000	อุไรวรรณ วัฒนกุล/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
135	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนในการทำการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ : กรณีศึกษาจังหวัดสงขลา	499,700	วันดี นวนสร้อย/วิทยาลัยสัตว แพทยศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
136	การออกแบบสื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อปลูกจิตสำนึกเกี่ยวกับผลกระทบของมลพิษทางน้ำ ระดับชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ 1	293,700	หทัยรัตน์ บุญเมตร/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
137	ผลกระทบจากภัยธรรมชาติต่อแหล่งท่องเที่ยวประเภทน้ำตก ในอุทยานแห่งชาติผาแต้ม การพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นไม้จากยางธรรมชาติและเปลือกขี้เหล็ก	499,700	อติเชษฐ์ หนองทอง/คณะเกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
138	การพัฒนากระบวนการผลิตแผ่นอิฐช่องลมลดความชื้น สำหรับ กรณีศึกษา: มุสลิมไบเคิร์ม จังหวัดปทุมธานี	435,320	สุวิวัฒน์ วัฒนพันธ์/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
139	การพัฒนากระบวนการผลิตแผ่นอิฐช่องลมลดความชื้น สำหรับ กรณีศึกษา: มุสลิมไบเคิร์ม จังหวัดปทุมธานี	455,000	สุวิวัฒน์ วัฒนพันธ์/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
140	เครื่องมือตรวจวัดความเร็วลมแบบเครื่องไฟฟ้าเหนี่ยวนำสำหรับ การวัดความเร็วลม ใกล้สถานีวัด	298,000	สุปณิต ศิริพงษ์/คณะเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
141	การศึกษาประสิทธิภาพของแผงพลังงานจากวิทยุจนถึงโซลาร์เซลล์ที่มีมีการเก็บกักพลังงาน ได้ 1 เดือน	476,400	วรรณวิภา ไกรพิทยเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
142	การใช้กลยุทธ์การบริหารต้นทุนและการใช้ข้อมูลทางธรณีวิทยาเพื่อสร้างความได้เปรียบ ทางการแข่งขันของธุรกิจสมุนไพร ในเขตภาคใต้	590,000	จตุพร อภิชาติภูตินันท์/คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
143	การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ดิจิทัลเพื่อประเมินการจับคู่ผลิตภัณฑ์ของธงชาติโดย สาธารณชนและระบบระบุทุกขง	972,000	ชลัท ทิพากรเกียรติ/คณะวิศวกรรมศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
144	ศาลเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว ปีละ 1 ครั้ง: ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	380,000	ธนิษฐ์ สังขตวง/วิทยาลัยการ และการท่องเที่ยว	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
145	การประยุกต์ใช้น้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากมันสำปะหลังและเปลือกเมล็ดกาแฟ เสริมอาหาร	496,800	เพ็ญศรี เพ็ญประไพ/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
146	การประยุกต์ใช้เปลือกของนมผงในการผลิตปลอกเสื้อสำหรับเสื้อกีฬา	380,000	พวิช กล้าแก้ว/วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้า/ชื่อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอขอ ของบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
147	การออกแบบเสื้อช่วยพยุงผู้ป่วยอัมพฤกษ์	266,200	โสภิตา จรเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
148	การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งแบบพ่นลมสำหรับหมักโกลจิลาจลดอง	282,000	ชโลธร ศักดิ์มาศ คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
149	การบริหารจัดการการเงินเพื่อความเข้มแข็งทางการเงินของผู้สูงอายุในจังหวัด นครศรีธรรมราช	350,000	สุวัฒนา พวงสุวรรณ คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
150	การศึกษานโยบายของหน่วยงานต้นบ้านด้านนวัตกรรม ในะ เกี่ยวกับระบบบริการ สบเทศ ภูมิศาสตร์ จังหวัดสงขลา	300,000	กาญจนา แก้วทอง คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
151	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการท่องเที่ยว โดยชุมชนและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืน	450,000	บุณมีวิทยาสถิตยาร วิทยาลัย การท่องเที่ยว	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
152	การเตรียมความพร้อมด้านบุคลากรเลือกหอพักนักเรียน ให้มีมาตรฐานที่ดีในทาง ธรรมชาติ	300,000	สุทิมา แกมเกิด คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
153	การใช้ประโยชน์จากรถยนต์เก่าเป็นส่วนผสมในวัสดุเชิงประกอบพอลิโพรพิลีนและซีดีเอช ไบโอบาพลา	475,200	ชาติร ทอมเจียว คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
154	การวิจัยและพัฒนาเครื่องแยกหมักหมกแห้ง	290,000	สุชาติพร นิชยหอม คณะเกษตรศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
155	การผลิตหัวเชื้อผสมแบคทีเรียชนิดบีโอดีสำหรับกรมกัญชา และทางปาล์มเพื่อเป็น อาหารทางเลือกใหม่สำหรับโคพื้นเมือง	345,600	ณรงค์ชัย พุฒิลักษณ์ คณะสัตวศาสตร์ การเกษตร	/		2 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
156	การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะภาคใต้กับโอกาสผลิตภัณฑ์ OTOP	348,120	วัลลภา พัฒนาคณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
157	การคัดแยกคุณภาพของกล้วยหอมเพื่อการส่งออกด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพแบบ พีซีวี	234,000	หทัย แก้วกรม คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
158	แนวทางการพัฒนาทรัพยากรโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสู่ การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	300,000	ธีรพันธ์ วัฒนไชย คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
159	การวิเคราะห์ต้นทุนศาสตร์ประชากรของหอยตะเภา (Derasoonum) ตามแนวชายฝั่งทะเล อันดามันเพื่อหาแนวทางการอนุรักษ์	300,000	วิระเกียรติ ทรัพย์เทวี คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
160	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของโครงสร้างของหินภูเขาไฟชนิดที่บิตี กรณีศึกษาอำเภอ เมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	299,550	ปิยะพงษ์ สุวรรณ โฉมวิทย์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561

ลำดับ क्रम คำ บัญชี	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ขอรับงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
161	การพัฒนาระบบให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติสำหรับแปลงเกษตรแบบไฮโดรโปนิกส์โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	300,000	ศิวาด นวอนภค/วิทยาลัยศรีภูมิ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
162	การศึกษาคุณภาพปุ๋ยมูลไส้เดือนจากถ้ำของสายพันธุ์ของไส้เดือนดิน Pheretima puguana และ African Night Crawler	299,100	วรรณวิภา ไกรพิทยางค์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
163	การศึกษาต้นทุน ตลอดจนกระบวนการเริ่มและการจัดการของน้ำมารดาของไส้เดือนดินชนิดใหม่ในพื้นที่จังหวัดสงขลา	297,000	อรทัย จำนวนฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
164	การศึกษาและพัฒนากระบวนการจัดการฐานข้อมูลกีฬายานยนต์ มอเตอร์สปอร์ต I คน 1 ฐานข้อมูลสำหรับสถาบันการศึกษาในจังหวัดสงขลา	490,000	พัชรีทิพย์ ประจวบวิภากรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
165	ปัจจัยคุณภาพบริการที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการของโรงพยาบาล ตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช	300,000	กิตติศักดิ์ แสงทอง คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
166	การออกแบบกระบวนการวิจัยเพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ดในระดับอุตสาหกรรม ในครัวเรือนและวิสาหกิจชุมชน	497,200	เดนตา อวาทินทร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
167	การจัดการจราจรบริเวณทางแยกและช่วงถนนในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช จังหวัด นครศรีธรรมราช	297,000	ชัยวัฒน์ ไชยภูมิ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
168	การออกแบบหุ่นยนต์อัจฉริยะแบบใช้โปรแกรมขนาดเล็กเพื่อใช้ในการแข่งขันหุ่นยนต์ ตำบลเกาะแก้ว จังหวัดสงขลา	359,360	อรุณ สุเมธแก้ว คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
169	การพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ "ต้นจาก" จังหวัดยะลา	69,260	จริพร เชื้อเจ็ดคน คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
	1. การพัฒนากระบวนการผลิต ไซริบไปทวนต้นจาก	300,000	ดวงเดือน สงฤกษ์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	
	2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันต้นจากพร้อมตั้งจังหวัดยะลา	332,000	จริพร เชื้อเจ็ดคน คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	
	3. การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความเป็นเชิงทางการและตั้งหน่วยงานผู้ผลิต "น้ำมันจาก" ผู้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ในเขตจังหวัดยะลา	421,200	ปรีชา มณีศรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานระดับสังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ต่อ ใหม่	ต่อ ใหม่		
	4. การสกัดอาหารจากจุลินทรีย์ก่อนและกลั่นกรอง (Synthesis) และนำมาใช้ ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์	332,000	ดร.พรเพ็ญ เกษตร เกษตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	
170	การจัดการความรู้และอนุรักษณ์วิถีชุมชน การพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่คำนึง ถึงคน : กลุ่มหม้อน้ำบึงมะม่วงปลายเขน จังหวัดนครศรีธรรมราช	498,000	สุวรรณี โภษะเกษม/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
171	นอพทลัดชัน การออกกำลังกาย ผู้สูงอายุ สมรรถภาพ และสุขภาพ	280,000	น้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์/วิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
172	ศักยภาพของผู้ประกอบการอาหารสุขภาพภาคใต้ฝั่งอันดามันเพื่อรองรับความต้องการของ นักท่องเที่ยวกลุ่มประเทศมุสลิม	297,600	กาญจนาพัชร์ กลิ่นทับลิ่ง/คณะศิลปศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
173	การทดสอบเบื้องต้นทางทฤษฎีเคมี ถ้าดีศึกษานูมิออลิโอส และระบบยั้งการเจริญของ แบคทีเรียบางชนิดที่ทำให้เกิดโรคในกุ้งและปลาของฟาร์มเลี้ยงกุ้งสาขาสวนบาง	300,000	สุนันทา ช่างสาย/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
174	เสาะหาสิ่งประกอบจากไม้ปาล์มมัน	330,500	ธัญญา เจริญเจริญ/คณะศึกษาศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
175	การพัฒนาสื่อภาพชุมชนในการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อการอนุรักษ์ป่าพรุควน เคร็ง	280,220	เสนาห์ รักเกื้อ	/	/		ประจำปีงบประมาณ 2561
176	การศึกษาค้นคว้าที่ส่งผลต่อความแข็งแรงในชุมชนเชิงของบ้านศรีอ้อยท่า-ท่าส้มของ อุปกณ์แห่งวรรณคดี	300,000	บรรณรงค์ คำเกิด/คณะศึกษาศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
177	การใช้ประโยชน์จากตัวนำทอใยได้จากการทำประมงเปลือกเป็นไม้ทะเลบริเวณ จังหวัดพังงา	264,000	เดือนใจ ปีชัย/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
178	ระบบสารสนเทศสำหรับเมืองเพื่อการอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัด นครศรีธรรมราช	224,500	วิชาสิทธิ์ ภูวนรงค์/รองคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
179	การจัดการรูปแบบการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษา ชุมชนชายฝั่งบ้านอ้อ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	300,000	รวีวรรณ พวงทอง/คณะศิลปศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
180	การคัดเลือกธัญพืชไปทำขนมไทยให้ผลและราบรื่นเนื่องในพิธีปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืชเพื่อผลิตเครื่องดื่มลดออสติกกรังการเจริญเติบโตของวัสดุในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	362,400	จิราพร พุดงาม/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ประจำปีงบประมาณ 2561
181	ความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการองค์กรและการเรียนรู้ขององค์กรกับประสิทธิภาพของ ระบบสารสนเทศทางการบัญชีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ภาคภาคใต้ สงขลาไทย	276,000	บุษยวรรณ คมแก้ว/คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอโครงการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ประเมิน		ระยะเวลา การวิจัย (ปี)	งบประมาณ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง ปีที่		
182	ศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่แนวชายฝั่งทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนบนฝั่ง ระดับความสูงที่แนวเขตชายฝั่งจากภาพถ่ายดาวเทียม	390,000	ศอชภาค การปฎิบัติการ/ศูนย์ วิจัยกรมแผนที่	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
183	เครื่องมือแบบจัดการสารสนเทศงานโลจิสติกส์	211,600	กระทรวงคมนาคมและขนส่ง อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
184	การผลิตน้ำชะบวมส่งโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง	204,000	พษ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
185	ศึกษาความรู้ความเข้าใจของผู้ทำบัญชีและระบบบัญชีที่ใช้ในระบบ วิทยาศาสตร์ข้อมูลในการศึกษาการดำเนินงานของกรมแผนที่ นครศรีธรรมราช	470,000	เพ็ญเกียรติ รุ่งเรือง/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
186	การศึกษานโยบายและพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	255,000	กัญญาภัค ศรีสุข/คณะวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการประมวล	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
187	การวิจัยและพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวที่มีประสิทธิภาพ และสร้างรายได้ในชุมชน	64,300	พนิดา รื่นสุข/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	1. การพัฒนากลยุทธ์การสื่อสารการตลาดดิจิทัลของโรงเรียนมัธยมศึกษา ชายและชายจากตำบลในเขตจังหวัดพัทลุง	424,960	พนิดา รื่นสุข/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	2. ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดชายแดนใต้ และจังหวัดพัทลุง	300,000	เสาวลักษณ์ บุญรอด/คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	3. รูปแบบการบริหารจัดการการล่ามของไทยเพื่อการท่องเที่ยว ในจังหวัดพัทลุง	261,008	ณัฐพัทธ์ เป็นดวง/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	4. การวิจัยพฤติกรรมการใช้จ่ายเงินของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมา การท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่จังหวัดชายแดนใต้	300,000	อรุณา ร่มเย็น/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	
188	ความเป็นไปได้ของผลิตภัณฑ์ความงามจากน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น จากจังหวัดพัทลุง	465,600	สุภาวดี อิมพดท์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
189	การวิเคราะห์ตลาดสินค้าปศุสัตว์จากข้อมูลเชิงพื้นที่และเชิงเวลา จังหวัด นครศรีธรรมราช	296,000	ชุตตา กัญญาภัค/คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	สงว. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานสังกัด	ข้อเสนอการ วิจัย		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วร. ศึกษา ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเมือง ปีที่		
190	การพัฒนาเรื่องต้นแบบชุดผลิตภัณฑ์น้ำมันจากถั่วเหลือง	300,000	ประเสริฐ นนทกาญจน์ และ วิภาดาศรดีและเทคนิ โปษะ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
191	คุณลักษณะความเป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีต่อการเติบโตของธุรกิจของเกษตรกรในภาคภาคใต้	295,000	เกียรติก้อง ไขว่รักษ์และภาคในโยธการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
192	การพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนผู้ปลูกทุเรียนเพื่อเกษตรกร	497,600	จิราภรณ์ แก้วโรจน์ศรี และภาคในโยธการ และภาคในโยธการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
193	การออกแบบสหภาพเกษตรกรเรียนรู้และรูปแบบการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการ STEM ศึกษาสำหรับการศึกษาค้นคว้าวิจัย	354,000	อาคม ภัคชณะชุกติและภาคในโยธการ อุตสาหกรรมและบริหารจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
194	การศึกษาน้ำมันเชื้อเพลิงจากพืชภาคใต้ที่เกิดจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	264,000	พงษ์พันธ์ ราชภัท ศิริเกษะวิเศษศาสตร์ และภาคในโยธการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
195	การพัฒนาตัวชี้วัดความยั่งยืนของชุมชนในพื้นที่ภาคใต้	300,000	พลรัชช กวางนาคและศิริประทุมศรี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
196	ข้อเสนอแนะโดยผู้เชี่ยวชาญของชุมชนในพื้นที่ภาคใต้	300,000	วิชายุทธ เพชรภูมิและภาคในโยธการ อุตสาหกรรมและภาคในโยธการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
197	แนวทางการตัดสินใจลงทุนผลิตภัณฑ์น้ำมันจากถั่วเหลือง	406,600	สุกัญญา บริษัทรักษาและภาคในโยธการ บริหารจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
198	ระบบติดตามการตรวจสุขภาพสำหรับสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	300,000	กัญญาภัค ศรีสุขและภาคในโยธการ และภาคในโยธการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
199	พฤติกรรมการเรียนภาษาอังกฤษและปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการเรียนภาษาอังกฤษ จังหวัดศรีสะเกษ	295,900	จิราภรณ์ ไขว่รักษ์และภาคในโยธการ และภาคในโยธการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
200	อิทธิพลของฤดูกาลต่อการสร้างสารที่มีฤทธิ์ทางเภสัชกรรมของพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ บริเวณเกาะสาหร่าย จ.สตูล	459,500	พรชัช ไขว่รักษ์และภาคในโยธการ และภาคในโยธการ	/	/	2 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
201	ศึกษาเรื่องพลังงานชีวมวลเพื่อพัฒนาตัวชี้วัดความยั่งยืนของพื้นที่	298,380	สุประภาณี ภูมิคุ้มและศิริประทุมศรี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานผู้สังกัด	ข้อเสนอการ วิจัย		ระยะเวลา การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ งบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
202	การออกแบบและสร้างเครื่องปั๊มและอิมแพกต์ปั๊มเพื่อใช้ในการสูบน้ำขึ้นพื้นที่สูง ชุมชนท่ามรุ อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	300,000	ประจิด พรหมสุวรรณ/วิทยาลัยครู หน่วงงั่วสี่กั๊ก	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
203	การเปรียบเทียบต้นทุน ผลตอบแทน และความเสถียร ในการปลูกปาล์ม ขึ้น ทุเรียน ไม้ เศรษฐกิจที่สำคัญ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	182,400	กมลพันธ์ ชีวรัตน์/วิทยาลัย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
204	ระบบแผนที่เกาะ ไอรกรวมรถ ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	273,600	สารศิริ นวลสงครณ/ภาควิชาสารคดีและ เทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
205	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศแหล่งหูกทะเล ในอำเภอสิเกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	432,000	สุชาติ อินถา/วิทยาลัยครูโรงเรียนและ การท่องเที่ยว	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
206	การคัดเลือกบุคลากรเพื่อประยุกต์ใช้ในการยกระดับการดำเนินงาน	276,000	สุติกร จันทร์รุ่ง/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
207	การจัดการความรู้ทางกายภาพเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้	396,300	อริชญู จินนาท/คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
208	การออกแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการ ไดโนเสาร์	120,000	พศมา เอกอุดมพงษ์/สาขาวิชาศาสตร์ และเทคโนโลยีการประมง	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
209	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมศึกษา วิจัยและพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ท่องเที่ยว ชุมชนบ้านต้นตอ ตำบลต้นหมอง ไป จังหวัดสตูล	280,000	ประภาพรพรหม แก้ววิชัย/คณะศิลปศาสตร์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
210	การเตรียมและศึกษาสมบัติของวัสดุ โพลีเอทิลีนที่เติมไมโครแคปซูลเพื่อใช้เป็นฟิล์ม	300,000	กรรณิการ์ หนามดี/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
211	แนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตามภาคฐานคุณภาพของสิ่งมีชีวิตในทะเลสาบสงขลา กรณีศึกษาอำเภอนวม จังหวัดนครศรีธรรมราช	300,000	สุพมาศ พรหมงอ/วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
212	การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช	88,700	กัญทิรา นูมาวคณะเทคโนโลยีการจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	การพัฒนาบุคลากรทางการท่องเที่ยววิถีชุมชน และผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านวังไทร อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	552,000	สารศิริ นวลสงครณ/คณะวิทยาศาสตร์การจัดการ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ วิจัย (ปี)		การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเมือง ปีที่	
	2. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ทางจังหวัด	500,000	ปราโมทย์ ส่องสิงห์คุณ คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	3. การศึกษาความต้องการและพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวชุมชน จังหวัด นครศรีธรรมราช	350,000	ณกุล รัตนาพิชญะ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	4. การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมขององค์กรท้องถิ่น จังหวัด นครศรีธรรมราช	542,500	ธราวุฒพงศ์ หนูเนียม คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
213	การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับภาคธุรกิจที่คิดค้นในไทย	484,440	กฤตยา หนูอายุ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
214	การนำมือนานาชาติมาศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ การเป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ กรณีศึกษา ตำบลประจักษ์ อำเภอบึงสามพัน จังหวัด สงขลา	293,760	นิตพลพิชัย คุณยาทิพย์ คณะบริหารธุรกิจ	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
215	ออกแบบและผลิตของใช้ตกแต่งภายในโดยใช้วัสดุจากไม้ยางพาราเพื่อส่งเสริม สังเคราะห์ คุณภาพ 2018-2019	500,000	สุรธรรม มงคลชัย คณะศึกษาศาสตร์	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
216	การดำเนินงานด้านนโยบายส่งเสริมผู้ประกอบการรายย่อย	292,000	นภาพร อรรณพ คณะศึกษาศาสตร์	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
217	ความสัมพันธภาพระหว่างผู้ประกอบการตลาดค้าปลีกกับเกษตรกรรายย่อย งานวิจัยเชิงปฏิบัติการภาคกลางและภาคตะวันออก (SMEs) ในเขตภาคใต้	294,000	ณิศา สมบัติชัย คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
218	การวิจัยรูปแบบนวัตกรรมเพื่อชุมชนเป็นฐานสำหรับบริการแก่ผู้ประกอบการ	378,000	อานน ถิ่นคณะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
219	ลักษณะการดำเนินงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศของวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม	300,000	อุทิศธรรมและการจัดการ พงษ์พันธ์ ราชภัทลิต คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
220	การศึกษานวัตกรรมที่ขับเคลื่อนและผลตอบแทนทางการเงินของเกษตรกรผู้ปลูก อินทนิลเขียวโดยวิธีการปลูกแบบผสมผสานในส่วนงานวิจัยที่วิจัยการปลูกอินทนิลเขียว บริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	300,000	พรวิจิ จันทน์นิม คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำ คัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ วิจัย		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
221	การนำเงินอุดหนุนทางการเงินที่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการของวิสาหกิจชุมชนเป็น ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์มาช่วยแบบผสม	300,000	อัมรินทร์ ศงะโรชิตวิทย์วิทยวิบูลย์	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
222	การประยุกต์ใช้ของเหลวไอออนิกเป็นสารเติมแต่งผลิตภัณฑ์ในกรณีโครงการที่ ของเหลวสารละลายของแข็งแบบออร์แกนิก สำหรับการใช้งานในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด ในสุญญากาศ	414,000	กฤตยา หุตาคุณะวิฑูรย์และ เทต โน โดชิ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
223	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของการเงินชุมชนที่ส่งผลกระทบต่อ เกษตรกร	225,600	ปทุมพรพรหม คงแก้วและ เทต โน โดชิ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
224	ศึกษาพื้นที่ภายในบ้านพักอาศัย ย่านชุมชนเก่าจังหวัดสงขลา เพื่อเชื่อมโยงสู่ เส้นทางทางการ เคลื่อนที่ทางและผู้ใช้	350,000	สาทิณี วัฒนกิจและ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
225	การเปรียบเทียบความสามารถดูดซับคาร์บอนที่มีส่วนต่อเพิ่มมูลค่าไปยังพลา สมาสายคาโตนและทะเลสาบเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาใช้ในพื้นที่ชุมชนเพื่อ แก้ปัญหาคาร์บอนที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ : ราชอาณาจักรไทย	300,000	จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์และ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
226	การเตรียมความพร้อมสำหรับการวางแผนทางการเงินเพื่อวัยเกษียณของชุมชน ชาวสวนยางในเขตรัฐวิเศษนครศรีธรรมราชช่วงอายุ 45-60 ปี	300,000	อรอุมา ร่มเย็นและ เทต โน โดชิ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
227	ศึกษาความสัมพันธ์ของสุขภาพการระบอบอากาศโดยมีผลกระทบเชิงลบ ภูมิอากาศร้อนชื้น ประเทศไทย	230,000	สาทิณี วัฒนกิจและ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
228	พิจารณาความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ การออกฤทธิ์ทางชีวภาพ	475,200	ลักขณ์ วิทยวิฑูรย์และ เทต โน โดชิ	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
229	แนวทางในการพัฒนาความสามารถในการดูดซับคาร์บอนและ ลดและขนาดของโมเลกุลที่จังหวัดภาคใต้ชายแดน	485,000	ธีรารัตน์ มั่งคั่งและ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
230	การออกแบบและพัฒนากลยุทธ์เครื่องเรือนจากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อใช้ในงาน สถาปัตยกรรมและงานภูมิทัศน์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	292,920	ธัญญ์ธัญญา โนนศรีชัยและ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
231	ศักยภาพของสารฟังกัสจากส่วนต่างๆ ของประ (Elatosporium tapos (Blume)) เพื่อ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์	72,000	น้อมจิตต์ แก้วไทย และ ศุภมาสพรธรรมและ ศุภมาสพรธรรม	/	/	2 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วร. เพื่อเสนอ ของงบประมาณ
				เรื่อง	ปี		
	1. กิจกรรมการขับเคลื่อนแบบที่เกี่ยวกับโรคด้วยสารสกัดจากส่วนหัวของประ 	385,000	อภิญญา วัฒนพันธุ์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	
	2. ไปป์ไฮโดรลิติกที่ทางชีวภาพเมล็ดประ 	474,000	น้อมจิตต์ แก้วไทย อัครคณะ อุตสาหกรรมเกษตร	/		2 ปี 0 เดือน	
	3. พอลิแซ็กคาไรด์ที่ไม่ใช่แป้งในผนังเซลล์ของเมล็ดประ 	594,000	น้อมจิตต์ แก้วไทย อัครคณะ อุตสาหกรรมเกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	
232	การวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการธุรกิจบ้านนกแอ่น จังหวัดกระบี่ เพื่อการส่งออกและ สร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ	85,120	ไพยมพร รักษาโชค คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	1. การจัดทำบัญชีและการใช้ข้อมูลทางบัญชีของธุรกิจบ้านนกแอ่น จังหวัดกระบี่	441,000	จตุพร อภิไศยวิฑูร์ คณะเทคโนโลยี การจัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
	2. การบริหารจัดการธุรกิจบ้านนกแอ่น ในจังหวัดกระบี่ เพื่อการเพิ่มทุนระยะยาว และการส่งออก	425,000	ไพยมพร รักษาโชค คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
	3. การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการส่งเสริมการตลาดให้กับ ธุรกิจบ้านนกแอ่นในจังหวัดกระบี่	393,600	เย็นจิต นาคบุญ คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
	4. ศักยภาพการประกอบธุรกิจ "บ้านนกแอ่น" คือจุดแข็งที่ดึงดูดการลงทุน จังหวัดกระบี่ ผู้ที่พัฒนาธุรกิจรับกันอย่างยั่งยืน	442,800	สทิวตรี บุญศรี คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	/		1 ปี 0 เดือน	
233	ความเหมาะสมการยื่นขอสินเชื่อตนเอง และการถ่ายโอนตามบัญชีท้องถิ่นของสูงอง ในสถานสงเคราะห์บ้านธรรมบ้านศรีตรัง	161,280	ประภาศรี ศรีชัย คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
234	ประสิทธิภาพการใช้สารช่วยร่วมกับระบบกรองทรายแปรประจุต์เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำ ในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบหมุนเวียน	462,200	กัตติณานุกุล สุภคสวัสดิ์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
235	แนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการส่งเสริมการออมให้กับ ผู้สูงอายุในเขตอำเภอเมือง พื้นที่ตามจังหวัดชายแดนภาคใต้	290,000	สุภาพร ทองราช คณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
236	ปัญหาและความต้องการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวท้องถิ่น อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	268,200	กัญญาภา ทองใส คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วร. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำ คัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอการวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาการ การวิจัย (ปี)	การนำเสนอ ของงบประมาณ
				ใหม่	ต่อเนื่อง		
237	การปรับปรุงคุณภาพใบไอศกรีมที่ทำขึ้นที่บ้านที่รัฐได้แล้ว โดยใช้ 30% และ NIS/O2 เป็น ตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการไอศกรีมที่ขึ้นข้างล่าง	300,000	จักรพงษ์ จิตต์อำรุง/คณะครูศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
238	การบูรณาการศึกษาศึกษา "ชุมชนคนใหม่" ที่ถูกเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยว - วิจัยชุมชน ภาคใต้" บนฐานเชิงนิเวศและวัฒนธรรม โดยประชากรรัฐชายฝั่งจังหวัดพัทลุง	72,000	อรพรรณ จันทร์อินทร์/คณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
	1.การตลาดเชิงรุกสำหรับการท่องเที่ยววิถีชุมชนภาคใต้บนฐานเชิงนิเวศและวัฒนธรรม ชุมชนคนใหม่คน ย่นย่อคนใหม่คน จังหวัดพัทลุง	286,000	สุวภัทร อภัยพันธุ์/คณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	
	2.การพัฒนาโมเดลต้นแบบวิถีชุมชนภาคใต้บนฐานการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและ วัฒนธรรม กรณีศึกษาชุมชนคนใหม่คน คนใหม่คน จังหวัดพัทลุง	471,200	อรพรรณ จันทร์อินทร์/คณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	
	3.คู่มือการท่องเที่ยววิถีชุมชนภาคใต้บนฐานนิเวศและวัฒนธรรมฉบับประชาชนรัฐ อ.สะโพก จ.พัทลุง	299,400	ธันยพร อริยะประณีต/คณะบริหารธุรกิจ	/		1 ปี 0 เดือน	
	4.แนวทางยกระดับฐานวิจัยวิจัยวิจัยชุมชนท้องถิ่น (Land Mark) และศูนย์กลางวัฒนธรรม เชิงบูรณาการเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและวัฒนธรรม	490,000	มนต์ชัย ชูศิลป์/คณะวิศวกรรมศาสตร์	/		1 ปี 0 เดือน	
239	ผลของรูปแบบการศึกษาร่างกายของที่มีต่อความคล่องแคล่วว่องไวของนักกีฬาฟุตบอล จังหวัดพัทลุง	265,900	อำนาจ สร้อยทอง/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
240	การรักษาค่าความแปรผันทางพันธุกรรมใน โกลดกลาง (Melastoma malabathricum L. subsp. malabathricum) โดยการใช้น้ำสารโคโรซิมและรังสีอัลตราไวโอเล็ต	294,000	ปรเมจิต รุ่งสวัสดิ์/คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
241	ผลการดำเนินงานในการใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีผล ข้อมูลปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กรณีศึกษา : องค์การบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	300,000	สุพุดดา คัมพะโร/วิทยาลัยศรีบุญมี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
242	ผลของการเชื่อมโยงการบูรณาการบนพื้นที่ใดก็ตามที่เชื่อมโยงกันหรือพัฒนากิจกรรมการเก็บ รักษาผักและผลไม้บางชนิด	280,000	รุ่งทิพย์ ชูชนะมงคล/คณะอุตสาหกรรม เกษตร	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
243	การพัฒนาทักษะด้านวิธีการสอนของหัวหน้างานในโรงงานอุตสาหกรรม	136,400	กัญญา ประทุมทอง/คณะครูศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562
244	การเพิ่มความเข้มแข็งของทักษะในกีฬาสีภาพ โดยการใช้นักกีฬามันต์ที่ผลิตจากแป้งสาย เป็นตัวดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	216,500	วันทนา สังข์ชุม/คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/		1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณา ประจำปี งบประมาณ 2562

ลำดับ ความสำคัญ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	งบประมาณ เสนอขอ	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอหรือวิจัยและ หน่วยงานที่สังกัด	ข้อเสนอการ ใหม่		ระยะเวลาทำ การวิจัย (ปี)	การนำส่ง วช. เพื่อเสนอ งบประมาณ
				ค่างาน	ปี		
245	การวิจัยและการพัฒนาการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วมของชุมชน โดยให้เกิดความยั่งยืน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของชุมชนให้ดำรงชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและมีความสุข กรณีศึกษาชุมชนบ้านน้ำใสป้อ อ.จังหวัดพิจิตร	78,358	พินิตา รัตนสุภาวดี นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
	1. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาจิตสำนึกของเยาวชนในชุมชนให้ห่างไกล ปัญหาสุขภาพจิต เพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็งปลอดภัยและสันติสุข โดยใช้กิจกรรมที่เป็น ศูนย์กลางในการพัฒนาการศึกษา ชุมชนบ้านน้ำใสป้อ อ.จังหวัดพิจิตร	458,492	เดชา ร่มเย็น นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	2. การสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการเพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับบริการของชุมชน และคนในชุมชนจิตพิศวงในเขตเทศบาลเมืองพิจิตร	382,800	เย็นจิต นาคุ่ม นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	3. การวางแผนการเงินส่วนบุคคลสำหรับประชาชนในชุมชนบ้านน้ำใส ป้อ อ.จังหวัดพิจิตร	358,560	สุวิมลมา พวงสุวรรณ นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	
	4. แนวทางการตลาดเพื่อสังคมของสายใยไทยในชุมชนบ้านน้ำใส ป้อ อ.จังหวัดพิจิตร	369,160	พินิตา รัตนสุภาวดี นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	
246	ประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของคาร์บอนกัมมันตรังสี Staphylococcus epidermidis	230,000	ศิวพร ชื่นเจริญ นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
247	แนวทางการบริหารจัดการและการพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน เกาะมุกด์ จังหวัด ศรีสะเกษ	290,000	ศิริวงศ์ เพชรจุก นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
248	การกำจัดตะกั่วจากน้ำเสียดื่มด้วยเครื่องกรองน้ำแบบใช้คาร์บอนกัมมันตรังสี เพื่อสุขภาพของประชาชน	300,000	นภาพรชน พันศิริ นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
249	การออกแบบเครื่องอุปโภคบริโภคจากวัสดุธรรมชาติเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนบ้านน้ำใสป้อ อ.จังหวัดพิจิตร	366,200	อรวิภา จันทะทอง นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
250	การพัฒนาโปรแกรมระบบภาษี โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	179,800	อนิรุทธิ์ สังข์ศรี นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
251	ผลของปลั๊กคอมพิวเตอร์ในการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือเทศ	240,000	วิไลชัย สีเสียด นักศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาเขตพิจิตร	/	/	1 ปี 0 เดือน	ส่ง วช. พิจารณาประจำปี งบประมาณ 2562
		108,704,014					