



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่รับ 4047
วันที่ 08-12-2564
เวลา 09.34 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐
โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๙๙๑ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงการรายงานผลการดำเนินการวิจัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔
ในระบบ NRIIS

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่รับ 64555
วันที่ 13/12/2564
เวลา 16.36 น.

ตามที่นักวิจัยในสังกัดหน่วยงานได้รับงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ซึ่งหน่วยงานให้งบประมาณได้แจ้งให้นักวิจัยที่ได้รับงบประมาณรายงานผลการดำเนินงานผ่านทางระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) เพื่อรายงานประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงาน นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการชี้แจงวิธีการรายงานผลการดำเนินงานของนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอเชิญนักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ ประชุมชี้แจงการรายงานผลการดำเนินการวิจัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ ในระบบ NRIIS ในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ ZOOM Meeting ลิงค์การประชุม <https://ruts.zoom.us/j/94465598807?pwd=bjBwWWNWQU0t6bWsxZnliZkc4YXhLdz09> Meeting ID: ๙๔๔ ๖๕๕๙ ๘๘๐๗/ Passcode: ๕๗๖๒๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งแก่นักวิจัย

(นางสาวสุตคณิง ณ ระนอง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. ขอเชิญนักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ววน.

ประจำปี 2563 และ 2564 เข้าร่วมประชุมชี้แจงรายงานผลการวิจัย

เห็นควรมอบงานวิจัย แก่นักวิจัยในสังกัดเข้าร่วมประชุม

8 ธ.ค. 64

แจ้งบุคลากรที่มีรายชื่อทราบ

๑๓ ธ.ค. ๖๔

พื้นที่จังหวัดตรัง

งบประมาณจัดสรรบ วน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดตรัง

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ ข้อมูลที่ขาด
1	63A171000004 : การศึกษาสภาพการว่างงานและการส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชนในชุมชนเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	200,000	วรรณกร พลพิชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	รายงานฉบับสมบูรณ์
2	63A171000005 : การพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหารทะเลท้องถิ่นแบบมีส่วนร่วมของชุมชนชาวประมงเกาะสุกร ในจังหวัดตรัง	392,400	ชมพูนุช โสมาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0
3	63A171000006 : การนำภูมิปัญญาของปลิงทะเลมาหามาทำเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ด้านอาหารและเครื่องสำอาง	366,800	ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เรียบร้อย
4	63A171000007 : การศึกษาวิถีชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ของตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	227,400	สุดคนึง ณ ระนอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	งานตีพิมพ์
5	63A171000008 : การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งของเกาะสุกร จังหวัดตรัง นำไปสู่ความยั่งยืน	550,500	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เรียบร้อย
6	63A171000009 : การประยุกต์ใช้เมมเบรนจากเส้นใยนาโนคาร์บอนคอมโพสิตด้วยอนุภาคเงินและไทเทเนียมออกไซด์ในระบบการกรองปรับปรุงคุณภาพน้ำทะเล	593,000	ธเนศ สินธุ์ประจิม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0
7	63A171000001 : การออกแบบและพัฒนาหุ่นอัจฉริยะสำหรับติดตามคุณภาพน้ำเพื่อทำนายและแจ้งเตือนการเกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวแบบเรียลไทม์ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	300,000	ศยมณ พุทธมงคล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0
8	63A171000002 : การออกแบบและพัฒนาระบบแจ้งเตือนสภาพอากาศอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในพื้นที่ อ.สิเกา จ.ตรัง	296,000	ภูมินทร์ อินทร์แป้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0
9	63A171000003 : การพัฒนาเส้นทางปลอดภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวใน อ.สิเกา จ.ตรัง	300,000	สุรศักดิ์ เกตุบุญนาท	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0
10	63A171000060 : การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์การใช้ประโยชน์ที่ดิน(GIS) ร่วมกับความต้องการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลจังหวัดตรังอย่างยั่งยืน	345,900	ธนิษฐ์ สังข์ดวง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
11	63A171000061 : แผนยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวแบบบูรณาการในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดตรัง	173,100	ดุสิตพร ฮกทา	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
12	63A171000062 : การจัดทำบัญชีและการใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อการบริหารจัดการธุรกิจท่องเที่ยว กรณีศึกษาพื้นที่จังหวัดตรัง	243,900	กัลยาณี ยุทธการ	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
13	63A171000063 : .การพัฒนาทุนมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพบริการของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะมุก	241,100	สุธิรา ปานแก้ว	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1. งดงาน 2. ผลผลิต 3. บทความ
14	63A171000064 : การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เพื่อการเรียนรู้ในแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดตรังอย่างมีส่วนร่วม	259,300	วันวิสาข์ อินสว่าง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดตรัง

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ ข้อมูลที่ขาด
15	63A171000065 : การจัดการท่องเที่ยวแบบ Slow Tourism บนพื้นฐานภูมิปัญญาของชุมชนในจังหวัดตรัง	407,000	ฟ้าพิไล ทวีสินโสภา	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
16	63A171000066 : ศักยภาพอาหารพื้นเมืองและการส่งเสริมอาหารวิถีชุมชนผ่านการท่องเที่ยว (พื้นที่ศึกษาทุกอำเภอ ในจังหวัดตรัง)	345,900	จิระนาถ รุ่งช่วง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
17	63A171000067 : การพัฒนาเครือข่ายการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนชายฝั่งในเส้นทางท่องเที่ยวบริเวณรอบอุทยาน	303,300	ธรรมจักร เล็กบรรจง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
18	63A171000069 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina)	300,000	นพรัตน์ มะเท	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. ค่าใช้จ่ายจริง 2. ผลผลิต
19	63A171000070 : สารอาหารและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปสาหร่ายก้ามกุ้งแผ่น ที่ผ่านการไฮโดรไลเซท	300,000	อุไรวรรณ วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เรียบร้อย
20	63A171000071 : การใช้สารสกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้งเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณสมบัติลดเลือนริ้วรอย	490,000	สุนันทา ช้องสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. แผน 2. งวด 3. ผลผลิต
21	63A171000072 : การประยุกต์ใช้สาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corollina) เป็นสารเร่งสีปลาการ์ฟ	300,000	วัฒนา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เรียบร้อย

รวมงบประมาณทั้งสิ้น

6,935,600

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 64 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดตรัง

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด
1	การใช้ถั่วเหลืองปรับปรุงคุณภาพด้วยแบคทีเรีย Bacillus subtilis var. natto ในอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิตปลากะพงขาว	435,600	วรวิณี เกิดปราง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเสม็ดขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคในการเลี้ยงกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei)	499,500	สุนันทา ช้องสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
3	การคัดแยกแบคทีเรียที่สามารถผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเพื่อการบำบัดสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อนน้ำมัน	250,000	มานิกา แข่ง ชุกลิน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
4	การประยุกต์ใช้โปรตีนไฮโดรไลเซตจากน้ำนิ่งปลาแมคเคอเรล ในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิล	300,000	อุไรวรรณ วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
5	การสร้างมูลค่าเพิ่มของวัสดุเศษเหลือจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ : กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้น้ำนิ่งปลาในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิลแดงทะเล	300,000	วัฒนา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
6	นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	1,400,000	กัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
7	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกากขี้เป้งจากโรงงานผลิตน้ำยางข้นมาใช้ใหม่สู่ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรม	459,000	กัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
8	การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมากจากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Xestospongia sp. (c.f. Neopretosia sp.) สายพันธุ์อันตามัน 1 โดยการเลี้ยงในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	1,226,000	เพชร เพ็ชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
9	ผลกระทบต่อความคาดหวังด้านการเรียนของผู้ปกครองที่มีต่อนักเรียน และแนวทางการป้องกันปัญหาสุขภาพจิตของนักเรียนในจังหวัดตรัง	250,000	วรรณกร พลพิชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
10	พัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1,518,650	สุดคณิง ณ ระนอง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	รวมทั้งสิ้น	6,638,750		

พื้นที่จังหวัด
นครศรีธรรมราช
(สี่ใหญ่)

งบประมาณจัดสรรบ วน. 63 มท.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ใส่ใหญ่)

ที่	โครงการ	งบ.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
1	63A171000031 : โมบายล์แอปพลิเคชันระบบช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวด้านความปลอดภัยจากอุบัติเหตุท่องเที่ยวและภัยพิบัติ ในพื้นที่เขาหลัก จ.พังงา	380,000	ชัชฎา หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	1. รายงานงวด 2. ผลผลิต
2	63A171000034 : การใช้กระบวนการลำดับขั้นเชิงวิเคราะห์สำหรับ จัดลำดับความต้องการของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับ ระบบจำหน่ายผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวจังหวัดพังงา	315,000	กลีนสุคนธ์ นิม กาญจนา	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	0
3	63A171000035 : การส่งเสริมสื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิง นิเวศน์จังหวัด พังงาแบบมีส่วนร่วมกับชุมชน เพื่อยกระดับ มาตรฐานสากล รองรับไทยแลนด์ 4.0	286,200	กลีนสุคนธ์ นิม กาญจนา	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	0
4	63A171000036 : การพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษให้แก่ บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาคมในภาคการท่องเที่ยวให้มี ศักยภาพต่อการแข่งขันในระดับสากล	300,000	ลดาวัลย์ จันทวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	0
5	63A171000037 : การเพิ่มขีดความสามารถทางทักษะภาษาอังกฤษ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของบุคลากรทางการท่องเที่ยว	250,000	กัลยกร เสริมสุข	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	1. รายจ่ายจริง 2. กวด 2 3. รายงานสมบูรณ์ 4. ผลผลิต 5. แผน
6	63A171000039 : ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อมที่มีต่อคุณภาพชีวิตของชุมชนในการพัฒนาการท่องเที่ยว ชุมชนอำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	350,000	สาวิตรี มุณีศรี	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	0
7	63A171000040 : พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในอำเภอฉวาง จังหวัด นครศรีธรรมราช เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันอย่างมั่นคง และยั่งยืน	0	สุรศักดิ์ ชูทอง	คณะเกษตรศาสตร์	0
	63A171000041 : การศึกษาภูมิทัศน์วัฒนธรรม เพื่อการปรับปรุง สภาพแวดล้อมตามศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวอำเภอฉวาง และพื้นที่ เชื่อมโยง จังหวัดนครศรีธรรมราช	670,500	สุรศักดิ์ ชูทอง	คณะเกษตรศาสตร์	0
	63A171000042 : พัฒนาขีดความสามารถในการรองรับการ ท่องเที่ยวด้านกายภาพ และสิ่งอำนวยความสะดวกของแหล่ง ท่องเที่ยวในเขตอำเภอฉวาง และพื้นที่เชื่อมโยง จังหวัด นครศรีธรรมราช	1,525,000	รัตนา อุ่นจันทร์	คณะเกษตรศาสตร์	ผลผลิต
	63A171000043 : พัฒนาและประเมินศักยภาพพืชพื้นเมืองในการ จัดตกแต่งภูมิทัศน์เพื่อพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยว อำเภอฉวาง และพื้นที่เชื่อมโยง จังหวัดนครศรีธรรมราช	725,000	วัฒนา ณ นคร	คณะเกษตรศาสตร์	0
8	63A171000044 : การพัฒนาโปรแกรมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	0	บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	0
	63A171000045 : การสร้างแบรนด์การท่องเที่ยว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	0	เย็นจิต นาคพุ่ม	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	0
	63A171000046 : พัฒนาระบบการจองโปรแกรมการท่องเที่ยวและ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่การตลาดออนไลน์ อำเภอฉวาง จังหวัด นครศรีธรรมราช	300,000	กัลยาณี ทองเยี่ยมภาค	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ	0
	63A171000047 : แนวทางการพัฒนาโปรแกรมการท่องเที่ยวอย่าง ยั่งยืน ของอ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	310,000	สุวิสา ไชยสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	0

งบประมาณจัดสรรบ ววน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ใส่ใหญ่)

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
	63A171000048 : การเชื่อมโยงเส้นทางการท่องเที่ยวโดยใช้อัตลักษณ์ชุมชนและระบบ การจัดการโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	443,000	บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000049 : ศึกษาแนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	386,900	บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
9	63A171000050 : การบริหารจัดการเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน	0	ไพยมพร รักษาชล	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000051 : การจัดการต้นทุนเพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันสำหรับธุรกิจท่องเที่ยว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	328,600	จตุพร อภิโชติภูตินันท์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000052 : การเพิ่มศักยภาพระบบบัญชีของผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว ในพื้นที่อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน	0	ปญยพรรณ คงแก้ว	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	
	63A171000053 : การพัฒนาสมรรถนะการใช้ IT ของผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวอำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	0	พจนา หอมหวาน	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	
	63A171000054 : การพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน	590,300	ไพยมพร รักษาชล	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
10	63A171000055 : การพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวและรองรับการส่งออก อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	0	พนิดา รัตนสุภา	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000056 : การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวและการส่งออก ในอำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	494,000	พนิดา รัตนสุภา	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000057 : การวิเคราะห์ต้นทุน ปริมาณ และกำไรของผลิตภัณฑ์ชุมชน อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อการบริหารจัดการต้นทุนและความสามารถในการทำกำไร	310,000	อรอุมา สำลี	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
	63A171000058 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์โดยใช้เทคโนโลยี AR Application เพื่อการสื่อสารทางการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	458,000	เสาวลักษณ์ บุญรอด	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
11	63A171000083 : กลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์และการโฆษณาเชิงเนื้อหาการท่องเที่ยวโดยชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช	400,000	สุพัตรา คำแหง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0
12	63A171000068 : การพัฒนาการเลี้ยงแบบอินทรีย์และประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเนื้อของปลาตุกรัสเซีย(Claris gariepinus Burchell)ของสาหร่ายก้ามกุ้ง(Chara corallina C.L. Willdenow)	484,000	วรรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	0

รวมงบประมาณทั้งสิ้น

9,306,500

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 64 มท.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (สใหญ่)

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด
1	การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	779,000	กฤตยา หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	การผลิตไม้อัดจากเศษเปลือกหมากโดยใช้ยางพาราเป็นสารยึดประสาน	392,000	สุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพันธุ์พื้นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพยาธิภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช	625,000	ปิติพัฒน์ บุตรโคตร	คณะเกษตรศาสตร์
4	การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. citri	420,000	ชัยสิทธิ์ ปรีชา	คณะเกษตรศาสตร์
5	ลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าจากยางพารา	547,200	สุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6	องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระและต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	301,600	อุไรวรรณ เพ็ชรกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีโมบายแอปพลิเคชัน	500,000	นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	คณะเกษตรศาสตร์
8	การพัฒนาแผ่นฝ้าฉนวนกันความร้อนจากน้ำยางพาราซิลิกาเมสเทอร์แบทที่ใช้ผงซีลีออยม์เป็นวัสดุเสริมแรง	452,800	จุฑาทิพย์ อาชมภู	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	538,400	นิอร จิรพงศกรกุล	คณะเกษตรศาสตร์
10	การพัฒนาสิ่งสกัดยับยั้งที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูง จากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	691,200	กิตติชนม์ อุเทนพันธ์	คณะเกษตรศาสตร์
11	การผลิตชีวมวลอัดแท่งเพื่อเป็นพลังงานเชื้อเพลิงจากต้นปาล์มหมตกอายุ	990,000	เสน่ห์ รักแก้ว	คณะเกษตรศาสตร์
12	การพัฒนาร่องทำวีจจากยางธรรมชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของฟาร์มเลี้ยงวัว	372,300	เสน่ห์ รักแก้ว	คณะเกษตรศาสตร์
13	การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่น (สาหร่ายก้ามกุ้ง) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	398,400	วรรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์
14	การศึกษาเบื้องต้นของประสิทธิภาพในการใช้โพลีในการรักษาแผลเท้าเบาหวาน	213,800	ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
15	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติร่วมกับเศษขยะรีไซเคิลสำหรับงานก่อสร้าง	0	อุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.การเตรียมแผ่นไม้อัดจากเศษกระดาษเหลือใช้ร่วมกับยางธรรมชาติ	602,200	อุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
2.วัสดุเทอร์โมพลาสติกโกลาสโตเมอร์ซิลิโคนจากยางธรรมชาติผสมขยะพลาสติก	608,200	อุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
3.วัสดุปูพื้นกันสั่นเทอร์โมพลาสติกโกลาสโตเมอร์จากยางธรรมชาติและเศษพลาสติกรีไซเคิล	481,000	เอกวิทย์ เพ็ชรอนุรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4.การใช้ยางธรรมชาติเป็นสารปรับปรุงสมบัติในผ้าเต้านผสมเศษกระดาษ	510,400	จิณณ์ดี ทัพพริย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
16	กลยุทธ์การตลาดเพื่อการพัฒนามาตรฐานสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเชิงกีฬา	330,000	สุพัตรา คำแหง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
17	การพัฒนากระบวนการเลี้ยงปลาในกระชังด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการเลี้ยงปลากระชังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำตาปี	880,400	พงษ์พันธ์ ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
18	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปั้นแห้งเพื่อลดเวลาในการตากแป้งสาकु	120,000	เสริมศักดิ์ เกิดวัน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ขาลาปาโดยใช้แป้งข้าวกล้องงอกกาบสูง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนในอำเภอทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	1,370,000	ปิติพัฒน์ บุตรโคตร	คณะเกษตรศาสตร์
20	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	0	ประจักษ์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์
2.การศึกษาปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อของไก่พื้นเมืองภาคใต้เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์กรรมและการขยายพันธุ์	356,000	ณปภัช ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	
4.ห่วงโซ่อุปทานไก่พื้นเมือง กรณีศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช	320,000	จรีวรรณ จันทร์คง	คณะเกษตรศาสตร์	

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 64 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ใส่ใหญ่)

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด
21	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตสับปะรด	0	สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
	2.การพัฒนาเครื่องผลิตชีวมวลอัดแท่งและประเมินศักยภาพชีวมวลอัดแท่งจากวัสดุเหลือใช้จากสับปะรด	1,683,000	เสน่ห์ รักเกื้อ	คณะเกษตรศาสตร์
	3.การออกแบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ของสับปะรด	479,700	ฉันทน์รีย์ โมราศิลป์	คณะเกษตรศาสตร์
	รวมทั้งสิ้น	14,962,600		

พื้นที่จังหวัด
นครศรีธรรมราช
(ทุ่งใหญ่)

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
1	63A171000038 : การสร้างอัตลักษณ์อาหารพื้นถิ่นและกลไกส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนอำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	372,000	ปรีชา มุณีศรี	คณะอุตสาหกรรม เกษตร	0
2	63A171000030 : การพัฒนาหลักสูตรที่รองรับมาตรฐานวิชาชีพทางการท่องเที่ยว ที่สนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและบริบทของพื้นที่ในจังหวัดพังงา	650,000	ศิริลักษณ์ อินทสโร	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	เรียบร้อย
3	63A171000032 : การพัฒนาระบบสารสนเทศที่จำเป็นในพื้นที่ชุมชน เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการท่องเที่ยวจังหวัดพังงา	649,900	ศิริลักษณ์ อินทสโร	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	เรียบร้อย
4	63A171000033 : การสำรวจเพื่อสร้างฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพตามแนวชายฝั่งทะเล และจัดทำสื่อเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกับ ชุมชนในพื้นที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	600,000	วุฒินันท์ ศิริรัตนว ราษฎร์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	0
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		2,271,900			

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 64 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด
1	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตขนมขบเคี้ยวสุขภาพจากข้าวไร้พื้นเมืองนครฯ ด้วยระเบียบวิธีพื้นผิวดอบสนอง	327,600	สุภาษิต ชุกกลิน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
2	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตสับปะรด	0	สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
	1.การเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	661,300	สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
3	การศึกษามูลของสารสกัดใบกะเม็งต่อการหายของบาดแผลในหลอดทดลองและในหนูทดลอง	500,000	คมปกร ตามะสุด	คณะสัตวแพทยศาสตร์
4	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้ออานาพลาสมาในโคแบบรวดเร็วและการทดสอบภาคสนาม	1,247,500	นิจารีย์ญา ศิริศรีโร	คณะสัตวแพทยศาสตร์
5	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	0	ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์
	1.การสร้างฝูงไก่พื้นเมือง เพื่อปรับปรุงพันธุ์และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	790,000	ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์
	3.สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมที่เกิดจากพ่อพันธุ์พื้นเมืองและแม่พันธุ์มทส.	689,000	ประพจน์ มลิวัลย์	คณะเกษตรศาสตร์
	รวมทั้งสิ้น	4,215,400		

พื้นที่จังหวัดสงขลา

งบประมาณจัดสรรบ วนน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา

ที่	โครงการ	งบม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
1	63A171000010 : การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนอย่างยั่งยืน	161,200	เกสรดา เพชรกระจ่าง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รายงานผลการดำเนินงาน
2	63A171000011 : การวางแผนเส้นทางและนวัตกรรมการจัดเก็บขยะชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง	811,200	ชลัท ทิพากรเกียรติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รายงานงวด
3	63A171000012 : เจตคติที่มีต่อการจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อการ พัฒนาอย่างยั่งยืน: ชุมชนต้นแบบเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จ.สงขลา	301,200	วรรณชาติ แก้วประพันธ์	คณะศิลปศาสตร์	0
4	63A171000013 : การขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนจากวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	411,200	อรพรรณ จันทร์อินทร์	คณะบริหารธุรกิจ	0
5	63A171000014 : การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรสำหรับการจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้างจังหวัดสงขลา	0	ชาตรี ทอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
	63A171000015 : การพัฒนาเครื่องรับซื้อและคัดแยกขวดพลาสติกใสและกระป๋องอลูมิเนียม	279,300	นราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. บทความ 2. รายงานแผน
	63A171000016 : การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการย่อยพลาสติกเหลือใช้จากครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะภายในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	495,000	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. รายงานวิจัย 2. ผลผลิต 3. รายงานงวด
	63A171000017 : การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งพลาสติกด้วยเครื่องอัดรีดขึ้นรูปชนิดสกรูเดียว กรณีศึกษา : เทศบาลเมืองเขารูปช้างจังหวัดสงขลา	442,400	สุชาติ จันทร์มณี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
6	63A171000018 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือทิ้ง	0	นันทชัย ชูศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. แผนไม่ครบ 2. ค่าใช้จ่ายจริง 3. ส่งงาน
	63A171000019 : การพัฒนาวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเพื่อใช้เป็นนวัตกรรมสำหรับงานก่อสร้าง	301,000	นันทชัย ชูศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
	63A171000020 : การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือทิ้งสู่ผลิตภัณฑ์ออกแบบตกแต่งและแฟชั่น: ชุมชนต้นแบบเทศบาลเมืองเขารูปช้าง	251,200	วรสุดา ขวัญสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	เรียบร้อย
	63A171000021 : การพัฒนาบล็อกปูพื้นทางเดินจากวัสดุเหลือทิ้งทั้งพลาสติกและเศษไม้ในชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	471,200	ชาตรี ทอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. รายงานแผน 2. ผลผลิต
	63A171000022 : การใช้ประโยชน์จากคอนกรีตรีไซเคิล และเถ้าขยะ จีโพลิเมอร์ในงานวัสดุขั้นพื้นทาง	295,400	วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับบัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
	63A171000023 : การพัฒนาบล็อกประสานกำลังดัดสูงจากเส้นใยมะพร้าวผสมเถ้าขยะ จีโพลิเมอร์เพื่อวิสาหกิจชุมชน	476,000	วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับบัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
7	63A171000024 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งเป็นพลังงานแบบบูรณาการ เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัด	0	สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000025 : รูปแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้งโดยใช้เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพแบบมีส่วนร่วม เทศบาลเมืองเขารูปช้างจังหวัดสงขลา	420,400	สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	0

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา

ที่	โครงการ	งบม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
	63A171000026 : การศึกษาและพัฒนาเตาจรวดและการบูรณา การใช้งานในชุมชน: ชุมชนต้นแบบ เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	222,400	พลชัย ขาวนวล	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000027 : การพัฒนารูปแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้ง แบบมีส่วนร่วมโดยใช้เทคโนโลยี RDF เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	498,000	สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000028 : ผงคาร์บอนจากขยะพลาสติกในชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	300,000	เดช เหมือนขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
	63A171000029 : การสังเคราะห์ไบโอดีเซลจากน้ำมันในน้ำเสีย ชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	445,500	สุหัตถ์ นิเช็ง	วิทยาลัยรัตภูมิ	0
	63A171000059 : การวิเคราะห์ศักยภาพทางการตลาดและ ผลิตภัณฑ์ชุมชน อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อการ ส่งออก	268,000	วัลลภา พัฒนา	คณะบริหารธุรกิจ	เรียบร้อย
8	63A171000081 : การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไม้โดยใช้เทคนิคการแปลง หน้าที่เชิงคุณภาพ วิศวกรรมคุณค่า และวิศวกรรมคั้นเซ เพื่อ ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มผู้ประกอบการท่องเที่ยว และกลยุทธ์ทาง การตลาดของพื้นที่ทะเลสาบสงขลา ทัศนศึกษา กลุ่มผู้ผลิต เฟอร์นิเจอร์ไม้ ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	470,400	จุฬาลักษณ์ โรจนานุกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
9	63A171000082 : การจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมเพื่อการ ท่องเที่ยวชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	433,200	ปิยาภรณ์ อรมุต	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	0
10	63A171000084 : การพัฒนาชุดสื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดย ชุมชน พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	450,000	บุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะบริหารธุรกิจ	0
11	63A171000085 : การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการชุมชนท่องเที่ยว ตามรอยบ้านเกิดหลวงปู่ทวดเหยียบน้ำ ทะเลเจ็ด พื้นที่อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	482,000	รัสมนต์ ยุระพันธ์ุ	คณะบริหารธุรกิจ	0
12	63A171000086 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องปั้นดินเผาและเซรามิกประเภทของที่ระลึกโดยใช้เทคนิค การแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั้นเซ เพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยว และกลยุทธ์ทางการตลาดพื้นที่ทะเลสาบสงขลา ของกลุ่มผู้ผลิตเครื่องปั้นดินเผาและเซรามิก จังหวัดสงขลา	499,200	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
13	63A171000087 : การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก กระจุตประเภทของที่ระลึกและประดับตกแต่งโดยการประยุกต์ใช้ เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ แบบจำลองคาโน และกลยุทธ์ทาง การตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของกลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา	464,500	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0
14	63A171000088 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสร้างสรรค์อย่าง ยั่งยืนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมในพื้นที่ ต.ชุมพล และ ต. ตี หลวง อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0	ชัยรัตน์ จุสปาโล	คณะบริหารธุรกิจ	0

งบประมาณจัดสรรบ วน. 63 มท.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา

ที่	โครงการ	งบม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
	63A171000089 : การพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์อย่างยั่งยืนในพื้นที่ ต.ชุมพล และ ต. ดิหลาง อ.สทิง พระ จ.สงขลา	630,000	ชัยรัตน์ จุสปาโล	คณะบริหารธุรกิจ	0
	63A171000090 : พฤติกรรมและความต้องการของ นักท่องเที่ยวของการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนในพื้นที่ ต.ชุมพล และ ต. ดิหลาง อ.สทิงพระ จ.สงขลา	640,000	ชัยรัตน์ จุสปาโล	คณะบริหารธุรกิจ	0
	63A171000091 : การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่าง ยั่งยืนในพื้นที่ ต.ชุมพล และ ต. ดิหลาง อ.สทิงพระ จ.สงขลา	490,000	บุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะบริหารธุรกิจ	0
15	63A171000092 : แผนยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวลุ่ม น้ำทะเลสาบสงขลาสู่การเป็นเมืองเป้าหมายทางการท่องเที่ยว แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน	0	สาลินี ทิพย์เพ็ง	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000093 : การพัฒนาเศรษฐกิจการท่องเที่ยวลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลาสู่การเป็นเมืองเป้าหมายทางการท่องเที่ยวแบบ บูรณาการอย่างยั่งยืน	349,900	สาลินี ทิพย์เพ็ง	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000094 : ศึกษาศักยภาพการท่องเที่ยวลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลาสู่การเป็นเมืองเป้าหมายทางการท่องเที่ยวแบบบูรณาการ อย่างยั่งยืน	320,000	คินีนาฏ พูลแก้ว	คณะศิลปศาสตร์	0
	63A171000095 : แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลาสู่การเป็นเมืองเป้าหมายทางการท่องเที่ยวแบบ บูรณาการอย่างยั่งยืน	320,000	มณฑิรา เกียรติถาวรนน	คณะศิลปศาสตร์	0
16	63A171000096 : ภูมิปัญญาด้านวัฒนธรรมภาคใต้ ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา เพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน	0	รชานา แวดอเลาะ	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	0
	63A171000097 : การศึกษาเครื่องดนตรีที่ใช้ประกอบกิจกรรม ลากพระ ในประเพณีวันสารทเดือนสิบ สู่การออกแบบผลิตภัณฑ์ ของที่ระลึก	495,400	พิชญ์ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0
	63A171000098 : การนำเอกลักษณ์เรือพระ ในประเพณีวัน สารทเดือนสิบ สู่การออกแบบของที่ระลึกเพื่อการท่องเที่ยวเชิง ...	495,800	ธนวัฒน์ เลขาพันธ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1. แผน 2. งด 2-3 3. ผลผลิต
	63A171000099 : วัฒนธรรมด้านอาหาร ในประเพณีวันสารท เดือนสิบ สู่การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก เพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	495,800	งามเพชร อัมพรวัฒนพง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0
17	63A171000073 : ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์จากการพัฒนาเส้น ใยด้าหลา	440,000	นภัทชนก ขวัญสง่า	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	0
18	63A171000074 : การสร้างสรรค์ลวดลายและผลิตภัณฑ์ผ้า บาติกสู่ชุมชนผ่านวิถีเมืองเก่าจังหวัดสงขลา	400,000	ตะวัน ตนยะแหละ	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	0
19	63A171000075 : การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์เพื่อ ส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีวัฒนธรรม ย่านเมืองเก่า จังหวัดสงขลา	395,000	นวัตรกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	0
20	63A171000076 : เรื่องเล่าโนราห์กับการพัฒนาสื่อทางวัฒนธรรม	240,000	รินฤทัย รอดสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรม	0
21	63A171000077 : ถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่	2,120,000	ภาณุมาศ สุขบางดำ	วิทยาลัยรัตนภูมิ	0

งบประมาณจัดสรรงบ ววน. 63 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด	การรายงานผล/ข้อมูล ที่ขาด
22	63A171000078 : เอกลักษณ์ทางกายภาพ “ถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่” เพื่อฟื้นฟู เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่	1,940,000	พัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยรัตภูมิ	0
23	63A171000079 : กลยุทธ์การตลาดและการประชาสัมพันธ์ Hatyai Gastronomy City	1,455,000	ธมลชนก คงขวัญ	วิทยาลัยรัตภูมิ	0
24	63A171000080 : การพัฒนาแอปพลิเคชันถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่	485,000	อรุณรักษ์ ตันพานิช	วิทยาลัยรัตภูมิ	0

รวมงบประมาณทั้งสิ้น

21,361,800

งบประมาณจัดสรรบ วน. 64 มทร.ศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา

ที่	โครงการ	งปม.จัดสรร	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงานต้นสังกัด
1	โครงสร้างทางโลหะวิทยาและสมบัติทางกลของกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวนชนิดหัวกวนแบบคูลูมิเนียม 7075-T6 โดยมีวัสดุเสริมแรงในรอยเชื่อม	396,000	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	รูปแบบที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้พื้นที่ว่างสาธารณะผ่านแผนที่ต้นไม้สู่ความเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนของเทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา	424,000	ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3	การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยาธรรมชาติจากอุตสาหกรรมถลุงมือยางเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	387,500	ชาติรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4	ระบบบำบัดน้ำเสียจากการย้อมสีกระจูดด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ของชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	300,000	เดช เหมือนขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5	วัสดุคอมโพสิตรักษาโลกจากพลาสติกชีวภาพและเส้นใยธรรมชาติจากพืชท้องถิ่นภาคใต้	363,000	วรรณพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	สื่อการเรียนการสอนการจำลองผลตอบสนองทางความถี่เพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ในการออกแบบวงจรกรองผ่านแถบความถี่ สำหรับ การประยุกต์ใช้งานระบบสื่อสารไร้สาย 5G	144,500	ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
7	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกประเภทของที่ระลึกและของชำร่วยโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ และวิศวกรรมคั่นเซ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	343,000	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
8	แผ่นยางรองรางรถไฟของยางคอมโพสิตโดยการเติมโบรอนไนไตรด์	335,100	วรรณพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
9	โครงการวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียนรายวิชาวงจรไฟฟ้าภาคทฤษฎีและปฏิบัติโดยใช้โปรแกรมประยุกต์ทางวิศวกรรมร่วมกับชุดฝึกปฏิบัติการทดสอบ ที่สอดคล้องและครอบคลุมทุกหน่วยการเรียนรู้ในรายวิชา สำหรับสถาบันการอาชีวศึกษาเขตพื้นที่จังหวัดสงขลา สาขาวิชาช่างไฟฟ้า เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยดิจิทัลแพลตฟอร์ม	600,000	ฐาปนิก ตีระพันธ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
10	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน Genetic algorithm (GA) ด้วยโปรแกรม MATLAB GUI สำหรับการประยุกต์ใช้ในงานระบบควบคุมสมัยใหม่ ในยุค 4.0	118,500	ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
11	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั่นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	380,000	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12	นวัตกรรมการสร้างสร้งจ้งานเครื่องประดับแนวใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าเครื่องลูกปัดมโนราห์ชุมชนท่าข้าม จังหวัดสงขลา	150,000	วรสุดา ขวัญสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
13	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้อัจฉริยะด้วยดิจิทัลเพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	10,001,650	วาสนา บุญส่ง	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
	รวมทั้งสิ้น	13,943,250		