



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
2665
เลขรับ
วันที่ 03-05-2567
เวลา 08.54 น.

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

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๓๔๘ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

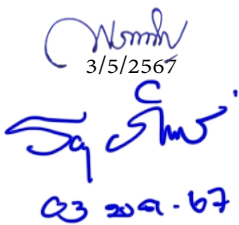
เรื่อง นำเข้าข้อมูลการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย ววน. ในระบบ NRIIS
เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่นักวิจัยในสังกัดหน่วยงานท่านได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามปีงบประมาณ ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้ติดตามการใช้ประโยชน์และผลลัพธ์ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากงบประมาณ ววน. เพื่อนำมาประเมินประสิทธิภาพการดำเนินการวิจัยของหน่วยงาน และพิจารณาคะแนนประกอบการจัดสรรงบประมาณในปีถัดไปของหน่วยงาน นั้น


ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอแจ้งให้นักวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนววน. ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จนถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (ถ้าเกิดขึ้นแล้ว) นำเข้าข้อมูลการใช้ประโยชน์และผลลัพธ์ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการวิจัย ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) และในกรณีที่รายงานในปีที่ ๑ แล้ว หากปีที่ ๒-๔ เกิดการนำไปใช้ประโยชน์และผลลัพธ์เพิ่ม ขอให้ดำเนินการนำเข้าข้อมูลอีกครั้ง ภายในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยขั้นตอนและวิธีการนำเข้าข้อมูลนักวิจัยสามารถดูได้จากสำเนาหนังสือ ๖๓๐๙.FB๓.๑/๕๑/๒๕๖๗ เรื่องขอความร่วมมือในการนำเข้าข้อมูล “การนำผลผลิตของโครงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การสร้างผลลัพธ์และผลลัพธ์” ที่เกิดขึ้นจากผลงาน ววน. ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) ตามเอกสารดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งให้นักวิจัยดำเนินการ

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา
สวพ. แจ้งบุคลากรตามรายชื่อนำเข้าข้อมูลการใช้ประโยชน์
และผลลัพธ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย ววน. ในระบบ
NRIIS โดยกำหนดภายในวันที่ 29 พ.ค. 2567
-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแจ้งบุคลากรตามรายชื่อ


3/5/2567
๐3 ๖๑-๖7


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ทราบ และมอบฯ

4 พ.ค. 67

ที่ อว 6309.FB3.1/51/2567

23 เมษายน 2567

เรื่อง ขอความร่วมมือในการนำเข้าสู่ข้อมูล “การนำผลผลิตของโครงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การสร้างผลลัพธ์และผลลัพธ์” ที่เกิดขึ้นจากผลงาน ววน. ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ คณะกรรมการติดตามและประเมินผลการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม มีมติเห็นชอบต่อกรอบการประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยรับงบประมาณจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยส่วนหนึ่งของการประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงาน คือการใช้ประโยชน์และผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากโครงการวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ซึ่งจะต้องนำข้อมูลเข้าในระบบสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) ทุกปี เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 5 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการดำเนินการเสร็จสิ้นตามที่ระบุใน “เอกสารแนบ 1 หมวด ค. ผลงาน” ของคำรับรอง ความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ สกสว. ขอความร่วมมือในการติดตามให้หัวหน้าโครงการทุกโครงการที่ได้รับสนับสนุนทุนจากงบประมาณที่หน่วยงานของท่านได้รับจัดสรรจากกองทุนฯ นำเข้าสู่ข้อมูล “การนำผลผลิตของโครงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การสร้างผลลัพธ์และผลลัพธ์” ที่เกิดจากผลงาน ววน. ในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) ให้เป็นปัจจุบัน ซึ่ง สกสว. และทีมพัฒนาระบบ NRIIS ได้จัดทำคู่มือและวิดีโอแนะนำวิธีการรายงานข้อมูลเบื้องต้น ดัง [Link เล่มคู่มือการรายงานผลลัพธ์ ในระบบ NRIIS สำหรับนักวิจัย](#) , [คู่มือการตรวจสอบรายงานผลลัพธ์สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน](#) และ [วิดีโอวิธีรายงานผลลัพธ์สำหรับนักวิจัย](#)

ทั้งนี้ ในวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2567 สกสว. จะนำข้อมูลในระบบมาตรวจสอบและใช้ในการคำนวณคะแนนผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (Past Performance) ของหน่วยงานท่าน ซึ่งเป็นหนึ่งในข้อมูลสำคัญที่ใช้ประกอบการจัดสรรงบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์)

รักษาการผู้อำนวยการสำนักติดตามและประเมินผล

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

สำนักติดตามและประเมินผล

โทรศัพท์ 0-2278-8240 (दनय) อีเมล danaai@tsri.or.th



[คู่มือการตรวจสอบ
รายงานผลลัพธ์สำหรับ
ผู้ประสานหน่วยงาน](#)



[เล่มคู่มือการรายงาน
ผลลัพธ์ ในระบบ NRIIS
สำหรับนักวิจัย](#)



[วิดีโอวิธีรายงานผลลัพธ์
ในระบบ NRIIS สำหรับ
นักวิจัย](#)

ข้อมูลการรายงานผลลัพธ์ผลกระทบโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ววน ประจำปีงบประมาณ 2563

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
1	304	การออกแบบและพัฒนาทุนอัจฉริยะสำหรับติดตามคุณภาพน้ำเพื่อทำนายและแจ้งเตือนการเกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวแบบเรียลไทม์ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	โครงการเดี่ยว	300,000	ศยมณ	พุทธมงคล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, วิชาการ	ด้านที่ 2
2	305	การออกแบบและพัฒนาระบบแจ้งเตือนสภาพอากาศอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในพื้นที่ อ.สิเกา จ.ตรัง	โครงการเดี่ยว	296,000	ภูมินทร์	อินทร์แป้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
3	306	การพัฒนาเส้นทางปลอดภัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวใน อ.สิเกา จ.ตรัง	โครงการเดี่ยว	300,000	สุรศักดิ์	เกตุบุญนาค	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
4	307	การศึกษาสภาพการว่างงานและการส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชนในชุมชนเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	200,000	วรรณกร	พลพิชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
5	309	การนำภูมิปัญญาของปลิงทะเลกามาทำ เพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ด้านอาหารและเครื่องสำอาง	โครงการเดี่ยว	366,800	ชุตินุช	สุจรีต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
6	310	การศึกษาวิถีชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ของตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	227,400	สุดคนึง	ณ ระนอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
7	311	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งของเกาะสุกร จังหวัดตรัง นำไปสู่ความยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	550,500	ณัฐทิศา	โรจนประศาสน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, วิชาการ	
8	312	การประยุกต์ใช้เมมเบรนจากเส้นใยนาโนคาร์บอนคอมโพสิตด้วยอนุภาคเงินและไทเทเนียมออกไซด์ในระบบการกรองปรับปรุงคุณภาพน้ำทะเล	โครงการเดี่ยว	593,000	ธเนศ	สินธุ์ประจิม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	ยังไม่มีรายงาน		
9	313	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนอย่างยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	161,200	เกสรดา	เพชรกระจ่าง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
10	314	การวางแผนเส้นทางและนวัตกรรมการจัดเก็บขยะชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง	โครงการเดี่ยว	811,200	ชลิท	ทิพากรเกียรติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, เศรษฐกิจ, สังคม	
11	315	เจตคติที่มีต่อการจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อการ พัฒนาอย่างยั่งยืน: ชุมชนต้นแบบ เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จ.สงขลา	โครงการเดี่ยว	301,200	วรวรชาติ	แก้วประพันธ์	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
12	317	การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรสำหรับการจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้างจังหวัดสงขลา	แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,216,700	ชาติรี	หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 2
13	318	การพัฒนาเครื่องรับซื้อและคัดแยกขวดพลาสติกใสและกระป๋องอลูมิเนียม	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	279,300	นราธร	สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2, ด้านที่ 3
14	319	การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการย่อยพลาสติกเหลือใช้จากครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะภายในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	495,000	วรพงศ์	บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
15	320	การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งพลาสติกด้วยเครื่องอัดรีดขึ้นรูปชนิดสกรูเดียว กรณีศึกษา : เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	442,400	สชาติ	จันทร์มณี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีรายงาน		
16	321	การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือทิ้ง	แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,794,800	นันทชัย	ชูศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	
17	322	การพัฒนาวัสดุเหลือทิ้งในชุมชนเพื่อใช้เป็นนวัตกรรมสำหรับงานก่อสร้าง	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	301,000	นันทชัย	ชูศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	
18	323	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือทิ้งผู้ผลิตภัณฑ์ออกแบบตกแต่งและแฟชั่น: ชุมชนต้นแบบเทศบาลเมืองเขารูปช้าง	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	251,200	วรสุดา	ขวัญสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ยังไม่มีรายงาน		
19	324	การพัฒนาบล็อกปูพื้นทางเดินจากวัสดุเหลือทิ้งพลาสติกและเศษไม้ในชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	471,200	ชาติรี	หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
20	325	การใช้ประโยชน์จากคอนกรีตรีไซเคิล และเถ้าขยะ จีไอโพลีเมอร์ในงานวัสดุขั้นพื้นทาง	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	295,400	วิศิษฎ์ศักดิ์	ทับยัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
21	326	การพัฒนาบล็อกประสานกำลังดีดสูงจากเส้นใยมะพร้าวผสมเถ้าขยะ จีไอโพลีเมอร์เพื่อวิสาหกิจชุมชน	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	476,000	วิศิษฎ์ศักดิ์	ทับยัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
22	327	การวิจัยและพัฒนาเพื่อแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งเป็นพลังงานแบบบูรณาการ เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,886,300	สมบูรณ์	ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
23	328	รูปแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้งโดยใช้เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพแบบมีส่วนร่วม เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	420,400	สมบูรณ์	ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
24	329	การศึกษาและพัฒนาเตาจรวดและการบูรณาการใช้งานในชุมชน: ชุมชนต้นแบบ เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	222,400	พลชัย	ขาวนวล	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	
25	330	การพัฒนารูปแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้งแบบมีส่วนร่วมโดยใช้เทคโนโลยี RDF เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	498,000	สมบูรณ์	ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
26	331	ผดุงคาร์บอนจากขยะพลาสติกในชุมชนเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	300,000	เดช	เหมือนขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
27	332	การสังเคราะห์ไบโอดีเซลจากน้ำมันในน้ำเสียชุมชนเทศบาลเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	445,500	สุหทัย	นิเช็ง	วิทยาลัยรัตภูมิ	ยังไม่มีกรารายงาน		
28	333	การพัฒนาหลักสูตรที่รองรับมาตรฐานวิชาชีพทางการท่องเที่ยว ที่สนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและบริบทของพื้นที่ในจังหวัดพังงา	โครงการเดี่ยว	650,000	ศิริลักษณ์	อินทโร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรารายงาน		
29	334	โมบายล์แอปพลิเคชันระบบช่วยเหลือนักท่องเที่ยวด้านความปลอดภัยจากอุบัติเหตุท่องเที่ยวและภัยพิบัติ ในพื้นที่เขาหลัก จ.พังงา	โครงการเดี่ยว	380,000	ชัชฎา	หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
30	335	การพัฒนาระบบสารสนเทศที่จำเป็นในพื้นที่ชุมชน เพื่อรองรับการขยายตัวด้านการท่องเที่ยวจังหวัดพังงา	โครงการเดี่ยว	649,900	ศิริลักษณ์	อินทโร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรารายงาน		
31	337	การใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์สำหรับจัดลำดับความต้องการของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับระบบจำหน่ายผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวจังหวัดพังงา	โครงการเดี่ยว	315,000	กลินสุคนธ์	นันทกาญจน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
32	338	การส่งเสริมสื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์จังหวัด พังงาแบบมีส่วนร่วมกับชุมชน เพื่อยกระดับมาตรฐานสากล รองรับไทยแลนด์ 4.0	โครงการเดี่ยว	286,200	กลินสุคนธ์	นันทกาญจน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
33	339	การพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษให้แก่บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาคมในภาคการท่องเที่ยวให้มีศักยภาพต่อการแข่งขันในระดับสากล	โครงการเดี่ยว	300,000	ลดาวัลย์	จันทวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
34	340	การเพิ่มขีดความสามารถทางทักษะภาษาอังกฤษ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของบุคลากรทางการท่องเที่ยว	โครงการเดี่ยว	250,000	กัลยกร	เสริมสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
35	343	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในอำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างรายได้เปรียบในการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน	แผนงาน หรือชุดโครงการ	2,920,500	สุรศักดิ์	ชูทอง	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรารายงาน		
36	344	การศึกษาภูมิทัศน์วัฒนธรรม เพื่อการปรับปรุงสภาพแวดล้อมตามศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวอำเภอดงหลวง และพื้นที่เชื่อมโยง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	670,500	สุรศักดิ์	ชูทอง	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรารายงาน		
37	345	พัฒนาขีดความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวด้านกายภาพ และสิ่งอำนวยความสะดวกของแหล่งท่องเที่ยวในเขตอำเภอดงหลวง และพื้นที่เชื่อมโยง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,525,000	รัตนา	อุ้นจันทร์	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรารายงาน		
38	347	การพัฒนาโปรแกรมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,439,900	บุปผชาติ	แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
39	349	พัฒนาระบบการจองโปรแกรมการท่องเที่ยวและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่การตลาดออนไลน์ อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	300,000	กัลยาณี	ทองเหลี่ยม	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	ยังไม่มีกรารายงาน		
40	350	แนวทางการพัฒนาโปรแกรมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ของอ.ดงหลวง จ.นครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	310,000	สุวิสา	ไชยสุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรารายงาน		
41	351	การเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวโดยใช้อัตลักษณ์ชุมชนและระบบ การจัดการโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยว อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	443,000	บุปผชาติ	แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
42	352	ศึกษาแนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน อำเภออ.ดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	386,900	บุปผชาติ	แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
43	362	การวิเคราะห์ศักยภาพทางการตลาดและผลิตภัณฑ์ชุมชนอำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อการส่งออก	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	268,000	วัลลภา	พัฒนา	คณะบริหารธุรกิจ	ยังไม่มีกรารายงาน		
44	375	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์การใช้ประโยชน์ที่ดิน(GIS) ร่วมกับความต้องการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลจังหวัดตรังอย่างยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	345,900	ธนิษฐ์	สังขดวง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
45	376	แผนยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวแบบบูรณาการในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	173,100	ดุสิตพร	ฮกทา	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 3

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
46	377	การจัดทำบัญชีและการใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อการบริหารจัดการธุรกิจท่องเที่ยว กรณีศึกษาพื้นที่จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	243,900	กัลยาณี	ยุทธการ	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
47	378	.การพัฒนาทุนมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพการบริการของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะมุก.	โครงการเดี่ยว	241,100	สุธิรา	ปานแก้ว	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, เศรษฐกิจ, สังคม	ด้านที่ 1
48	379	การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เพื่อการเรียนรู้ในแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดตรังอย่างมีส่วนร่วม	โครงการเดี่ยว	259,300	วันวิสาข์	อินสว่าง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
49	380	การจัดการท่องเที่ยวแบบ Slow Tourism บนพื้นฐานภูมิปัญญาของชุมชนในจังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	407,000	ฟ้าพิไล	ทวีสินโสภา	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย	
50	381	ศักยภาพอาหารพื้นเมืองและการส่งเสริมอาหารวิถึชุมชนผ่านการท่องเที่ยว (พื้นที่ศึกษาทุกอำเภอ ในจังหวัดตรัง)	โครงการเดี่ยว	345,900	จิระนาถ	รุ่งช่วง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
51	382	การพัฒนาเครือข่ายการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนชายฝั่งในเส้นทางท่องเที่ยวบริเวณรอบอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	303,300	ธรรมจักร	เล็กบรรจง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 3
52	383	การพัฒนาการเลี้ยงแบบอินทรีย์และประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเนื้อของปลาดุกกรัสเซีย(Clarias gariepinus Burchel)ของสาหร่ายก้ามกุ้ง(Chara corallina C.L. Willdenow)	โครงการเดี่ยว	484,000	วรรณณี	จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
53	384	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina)	โครงการเดี่ยว	300,000	นพรัตน์	มะเห	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
54	385	สารอาหารและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปสาหร่ายก้ามกุ้งแผ่น ที่ผ่านการไฮโดรไลเซท	โครงการเดี่ยว	300,000	อุไรวรรณ	วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
55	386	การใช้สารสกัดจากสาหร่ายก้ามกุ้งเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณสมบัติลดเลือนริ้วรอย	โครงการเดี่ยว	490,000	สุนันทา	ซึ้งสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว		ด้านที่ 1
56	387	การประยุกต์ใช้สาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corollina) เป็นสารเร่งสีปลาคาร์ฟ	โครงการเดี่ยว	300,000	วัฒนา	วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
57	388	ผลิตภัณฑ์แพนชั่นโลฟส์โตสต์จากการพัฒนาเส้นใยคาลลา	โครงการเดี่ยว	440,000	นภัทชนก	ขวัญสง่า	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
58	389	การสร้างสรรค์ลวดลายและผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกชุมชนผ่านวิถีเมืองเก่าจังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	400,000	ตะวัน	ตนะยะแหละ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ยังไม่มีรายงาน		

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
59	390	การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีวัฒนธรรม ย่านเมืองเก่า จังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	395,000	นวัตรกร	อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ยังไม่มีรายงาน		
60	391	เรื่องเล่าโนราห์กับการพัฒนาสื่อทางวัฒนธรรม	โครงการเดี่ยว	240,000	รินฤทัย	รอดสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
61	1442	เอกลักษณ์ทางกายภาพ ถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่ เพื่อฟื้นฟู เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่	โครงการเดี่ยว	1,940,000	พัชรินทร์	บุญนุณ	วิทยาลัยรัตภูมิ	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	
62	1444	การพัฒนาแอปพลิเคชันถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่	โครงการเดี่ยว	485,000	อรุณรักษ์	ต้นพานิช	วิทยาลัยรัตภูมิ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
63	1610	การจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยวชุมชน ทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	โครงการเดี่ยว	433,200	ปิยาภรณ์	อรมุต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
64	1611	กลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์และการโฆษณาเชิงเนื้อหา การท่องเที่ยวโดยชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเดี่ยว	400,000	สุพัตรา	คำแหง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย	
65	1612	การพัฒนาชุดสื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	โครงการเดี่ยว	450,000	บุญรัตน์	บุญรัมย์	คณะบริหารธุรกิจ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
66	1614	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาและเซรามิกประเภทของที่ระลึกโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั้นเซ เพื่อการส่งเสริมการท่องเที่ยว และกลยุทธ์ทางการตลาดพื้นที่ทะเลสาบสงขลา ของกลุ่มผู้ผลิตเครื่องปั้นดินเผาและเซรามิก จังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	499,200	สุรสิทธิ์	ระวีวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
67	1615	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระจูดประเภทของที่ระลึกและประดับตกแต่งโดยการประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ แบบจำลองคาโน และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	โครงการเดี่ยว	464,500	สุรสิทธิ์	ระวีวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
68	1619	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืนในพื้นที่ ต.ชุมพล และ ต.ดีหลวง อ.สทิงพระ จ.สงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	490,000	บุญรัตน์	บุญรัมย์	คณะบริหารธุรกิจ	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, สังคม	
69	1621	การพัฒนาเศรษฐกิจการท่องเที่ยวลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาสู่การเป็นเมืองเป้าหมายทางการท่องเที่ยวแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	349,900	สาธิตี	ทิพย์เพ็ญ	คณะศิลปศาสตร์	ยังไม่มีรายงาน		

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
70	1624	ภูมิปัญญาด้านวัฒนธรรมภาคใต้ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน	แผนงาน หรือชุดโครงการ	1,487,000	รอฮานา	แวตอเลาะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
71	1626	การนำเอกลักษณ์เรือพระ ในประเพณีวันสารทเดือนสิบ สู่ออกแบบของที่ระลึกเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	495,800	ธนวัฒน์	เลขาพันธ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
72	1627	วัฒนธรรมด้านอาหาร ในประเพณีวันสารทเดือนสิบ สู่ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	โครงการย่อยภายใต้แผนงาน หรือชุดโครงการ	495,800	งามเพชร	อัมพรวัฒนพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		

ข้อมูลการรายงานผลสัมฤทธิ์ของโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ววน. ประจำปีงบประมาณ 2564

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
1	50072	สื่อการเรียนการสอนการจำลองผลตอบสนองทางความถี่เพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ในการออกแบบวงจรกรองผ่านแถบความถี่ สำหรับการประยุกต์ใช้งานระบบสื่อสารไร้สาย 5G	โครงการเดี่ยว	144,500	ศักดิ์ชัย	ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
2	50073	การศึกษาผลของสารสกัดใบกะเม็งต่อการหายของบาดแผลในหลอดทดลองและในหนูทดลอง	โครงการเดี่ยว	500,000	คมปกร	ตาณะสุด	คณะสัตวแพทยศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	
3	50074	ลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าจากยางพารา	โครงการเดี่ยว	547,200	สุวัฒน์	รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
4	50075	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ทางดิจิทัลเพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	โครงการเดี่ยว	10,001,650	วาสนา	บุญส่ง	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
5	50076	การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	โครงการเดี่ยว	779,000	กฤตยา	หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
6	50077	การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่น (สาหร่ายก้ามกุ้ง) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	โครงการเดี่ยว	398,400	วรรณิณี	จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 2
7	50078	การพัฒนาระบบการเลี้ยงปลานิลในกระชังด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการเลี้ยงปลาระชังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำตาปี	โครงการเดี่ยว	880,400	พงษ์พันธ์	ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
8	50079	การประยุกต์ใช้โปรตีนไฮโดรไลเซทจากน้ำนึ่งปลาแมคเคอเรลในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิล	โครงการเดี่ยว	300,000	อุไรวรรณ	วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
9	50080	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาลาเปาโดยใช้แป้งข้าวกล้องงอกกาบาสสูง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนในอำเภอทุ่งสงจังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเดี่ยว	1,370,000	ปิติพัฒน์	บุตรโคตร	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
10	50081	โครงสร้างทางโลหะวิทยาและสมบัติทางกลของกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวนชนิดหัวกวนแบบคูลูมิเนียม 7075-T6 โดยมีวัสดุเสริมแรงในรอยเชื่อม	โครงการเดี่ยว	396,000	วรพงศ์	บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
11	50082	การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลสติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	โครงการเดี่ยว	538,400	นীর	จिरพงษ์กุล	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
12	50083	กลยุทธ์การตลาดเพื่อการพัฒนามาตรฐานสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเชิงกีฬา	โครงการเดี่ยว	330,000	สุพัตรา	คำแหง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2, ด้านที่ 3

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
13	50085	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	แผนงาน หรือชุดโครงการ	2,155,000	ประพจน์	มลิลักษณ์	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
14	50086	การผลิตไม้อัดจากเศษเปลือกหมากโดยใช้ยางพาราเป็นสารยึดประสาน	โครงการเดี่ยว	392,000	สุวัฒน์	รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
15	50087	วัสดุคอมโพสิตรีไซเคิลจากพลาสติกชีวภาพและเส้นใยธรรมชาติจากพืชท้องถิ่นภาคใต้	โครงการเดี่ยว	363,000	วรรณพร	ชีวุดิพนธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
16	50088	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไม่ อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	โครงการเดี่ยว	380,000	สุรสิทธิ์	ระวีวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
17	50089	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตขนมขบเคี้ยวสุขภาพจากข้าวไร้พื้นเมืองนครฯ ด้วยระเบียบวิธีพื้นผิวดอบสนอง	โครงการเดี่ยว	327,600	สุภาชิต	ชุกลิน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
18	50092	องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระ และต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	โครงการเดี่ยว	301,600	อุไรวรรณ	เพ็ชรกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
19	50093	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้อมาปลาสมานโคแบบรวดเร็ว	โครงการเดี่ยว	1,247,500	นิจจารีย์ญา	ศิริศิริโร	คณะสัตวแพทยศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
20	50095	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกประเภทของที่ระลึกและของชำร่วยโดยใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ และวิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกจังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	343,000	สุรสิทธิ์	ระวีวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
21	50096	การคัดแยกแบคทีเรียที่สามารถผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเพื่อการบำบัดสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อนน้ำมัน	โครงการเดี่ยว	250,000	ฉานิกา	แข่ง แซ่ ชุกลิน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
22	50097	การศึกษาเบื้องต้นของประสิทธิภาพในการใช้ไฟลในการรักษาแผลเท้าเบาหวาน	โครงการเดี่ยว	213,800	ชฎาพร	เกลี้ยงจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรรายงาน		
23	50098	การใช้ถั่วเหลืองปรับปรุงคุณภาพด้วยแบคทีเรีย Bacillus subtilis var. natto ในอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิตปลากะพงขาว	โครงการเดี่ยว	435,600	วรวิณี	เกิดปรากฏ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
24	50099	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน Genetic algorithm (GA) ด้วยโปรแกรม MATLAB GUI สำหรับการประยุกต์ใช้ในงานระบบควบคุมสมัยใหม่ ในยุค 4.0	โครงการเดี่ยว	118,500	ศักดิ์ชัย	ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
25	50100	พัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	โครงการเดี่ยว	1,518,650	สุดคณิง	ณ ระนอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย	ด้านที่ 2
26	50101	รูปแบบที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้พื้นที่ว่างสาธารณะผ่านแผนที่ต้นไม้สู่ความเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนของเทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	424,000	ณัฐนิภรณ์	น้อยเสริยม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	ด้านที่ 1
27	50102	การพัฒนาสิ่งสกัดหายาที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching หนความร้อนสูง จากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	โครงการเดี่ยว	691,200	กิตติชนม์	อุเทนะพันธุ์	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
28	50103	การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. citri	โครงการเดี่ยว	420,000	ชัยสิทธิ์	ปรีชา	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2, ด้านที่ 3
29	50105	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพันธุ์พื้นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพยาธิภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเดี่ยว	625,000	ปิติพัฒน์	บุตรโคตร	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
30	50108	นวัตกรรมกระชังรักษโลกจากขยะพลาสติกไร้เคลือบสารพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	1,400,000	กัตตินาฏ	สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
31	50109	การพัฒนาแผ่นผ้าอวนกันความร้อนจากน้ำยาพาราซิลิกามาสเตอร์แบทที่ใช้ผงซีลี้อยู่ไม่เป็นวัสดุเสริมแรง	โครงการเดี่ยว	452,800	จุฑาทิพย์	อาจขมภู	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
32	50110	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปั้นแห้งเพื่อลดเวลาในการตากแป้งสาคุ	โครงการเดี่ยว	120,000	เสริมศักดิ์	เกิดวัน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
33	50111	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีไมบายแอปพลิเคชัน	โครงการเดี่ยว	500,000	นภัสวรรณ	เลี่ยมนิมิตร	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
34	50113	การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยาธรรมชาติจากอุตสาหกรรมถลุงมือยางเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	โครงการเดี่ยว	387,500	ชาติรี	หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
35	50114	แผนขยายโรงวางรถไฟของยางคอมโพสิตโดยการเติมโบรอนไนไตรด์	โครงการเดี่ยว	335,100	วรรณพร	ชีวะภูมิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
36	50115	ระบบบำบัดน้ำเสียจากการย้อมสีกระจุกด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ของชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	โครงการเดี่ยว	300,000	เดช	เหมือนขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
37	50116	การสร้างมูลค่าเพิ่มของวัสดุเศษเหลือจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ : กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้น้ำนิ่งปลาในการผลิตอาหารต้นทุนต่ำเลี้ยงปลานิลแดงทะเล	โครงการเดี่ยว	300,000	วัฒนา	วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
38	50117	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติร่วมกับเศษขยะรีไซเคิลสำหรับงานก่อสร้าง	แผนงาน หรือชุดโครงการ	2,201,800	อุไรวรรณ	สุกยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
39	50118	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกากขี้แป้งจากโรงงานผลิตน้ำยางข้นมาใช้ใหม่สู่ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรม	โครงการเดี่ยว	459,000	กัตตินาฏ	สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
40	62559	การออกแบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ของสับปะรด	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	479,700	ธันย์นรีย์	โมราศิลป์	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
41	62560	การเพิ่มผลิตภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	661,300	สุนีย์รัตน์	ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	
42	64728	สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมที่เกิดจากพ่อพันธุ์พื้นเมืองและแม่พันธุ์ มทส.	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	689,000	ประพจน์	มลิวลิย์	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
43	64729	ห้วงโซ่อุปทานไก่พื้นเมือง กรณีศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	320,000	จวีร์รณ	จันทร์คง	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
44	64730	การสร้างฝูงไก่พื้นเมือง เพื่อปรับปรุงพันธุ์และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	790,000	ประพจน์	มลิวลิย์	คณะเกษตรศาสตร์	ยังไม่มีกรรายงาน		
45	64731	การศึกษาปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อของไก่พื้นเมืองภาคใต้เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและ การขยายพันธุ์	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	356,000	ณปภัช	ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
46	65835	การเตรียมแผ่นไม้อัดจากเศษกระดาษเหลือใช้ร่วมกับขี้เถ้าขี้เถ้าขี้เถ้า	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	602,200	อุไรวรรณ	สุกยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
47	65836	วัสดุเทอร์โมพลาสติกโกลาสโตเมอร์ซีลขอบกระจกจากยางธรรมชาติผสมขี้เถ้าพลาสติก	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	608,200	อุไรวรรณ	สุกยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
48	65837	วัสดุปูพื้นกันลื่นเทอร์โมพลาสติกโกลาสโตเมอร์จากยางธรรมชาติและเศษพลาสติกรีไซเคิล	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	481,000	เอกวิทย์	เพ็ญอรุณรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรรายงาน		
49	65838	การใช้น้ำยางธรรมชาติเป็นสารปรับปรุงสมบัติในผ้าเปาดานผสมเศษกระดาษ	โครงการย่อยภายใต้แผนงานหรือชุดโครงการ	510,400	จิณณัติ	ทัฬฟ้ารี่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ยังไม่มีกรรายงาน		

ข้อมูลการรายงานผลสัมฤทธิ์ของโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ววน. ประจำปีงบประมาณ 2565

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
1	166616	ประสิทธิภาพสารสกัดจากเสม็ดขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคในการเลี้ยงกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei)	โครงการเดี่ยว	290,000	สุนันทา	ซ่องสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
2	166617	ศึกษาศักยภาพของกลุ่มนักท่องเที่ยวรุ่น Millennial ส่งผลต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวภายหลังสถานการณ์โรคระบาด(โควิด-19) ในเขตพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน	โครงการเดี่ยว	415,000	ฟ้าพิไล	ทวิสินโสภา	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย	
3	166618	การพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวด้านน้ำแนวปะการังภายใต้แนวคิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดกระบี่และตรัง	โครงการเดี่ยว	2,115,000	ธนิษฐ์	สังขดวง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
4	166619	การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมาก จากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Xestospongia sp. (c.f. Neopretosia sp.) สายพันธุ์อันดามัน 1 โดยการเลี้ยงในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	447,000	พชร	เพชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
5	166620	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง : การสกัดสารสีแอนโทไซยานินจากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง เพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเร่งสีในปลาสวยงาม	โครงการเดี่ยว	245,000	อุไรวรรณ	วิฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
6	166621	การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยางธรรมชาติจากอุตสาหกรรมถลุงมีเอียงเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	โครงการเดี่ยว	254,000	ชาติรี	หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
7	166622	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลดำขำ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	1,900,000	วรพงศ์	บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 1
8	166623	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยานลิเกาประเภทของใช้และประดับโดยใช้เทคนิคแบบจำลองธุรกิจ CANVAS ร่วมกับการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ (QFD) และวิศวกรรมคันไซ (Kansei Engineering) เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตยานลิเกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเดี่ยว	370,000	สุรสิทธิ์	ระวีวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, วิชาการ, เศรษฐกิจ, สังคม	ด้านที่ 1
9	166624	การสรรค์สร้างสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มศักยภาพและเชื่อมโยงพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนวใหม่: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 อำเภอลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	405,000	ทัชชญา	สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	นโยบาย, วิชาการ, เศรษฐกิจ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
10	166625	การเพิ่มผลผลิตการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	โครงการเดี่ยว	437,000	สุนีย์รัตน์	ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
11	166626	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวพันธุ์เม็ดฝ้าย 62 ที่มีสรรพคุณเป็นโภชนเภสัช	โครงการเดี่ยว	1,096,000	น้อมจิตต์ แก้วไทย	อันเดร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 2
12	166627	การพัฒนาแผ่นแปะผิวหนึ่งจากแผ่นยางโปรตีนด้าที่ประกอบด้วยเอทิลโอมที่กักเก็บสารสกัดเปลือกมังคุดเพื่อต้านการอักเสบ	โครงการเดี่ยว	330,000	ธนากรณ์	คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
13	166628	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนตัวแรดปาล์มน้ำมัน (Coconut Rhinoceros Beetle) จากต้นปาล์มน้ำมันหมดยุสสำหรับประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูงต้นทุนต่ำ	โครงการเดี่ยว	287,000	สุโหลทมาน	หมาดโทยอด	คณะสัตวแพทยศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	ด้านที่ 1
14	166629	การพัฒนาการฉายาจากโคมียงพารามสมกับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรแทนกรวยจากรพลาสติก	โครงการเดี่ยว	369,000	สุวัฒน์	รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
15	166630	การพัฒนาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเดี่ยว	2,710,000	บุปผชาติ	แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
16	166631	ศักยภาพการผลิตและการตลาดของไก่คอก่อนศรีวิชัยลูกผสม	โครงการเดี่ยว	755,000	ณปภัช	ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 3
17	166632	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	โครงการเดี่ยว	1,009,000	ชาติรี	หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
18	166633	พัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่ จังหวัดสตูล	โครงการเดี่ยว	1,520,000	สุรสิทธิ์	ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1
19	166634	การบูรณาการการจัดทำผังภูมิวิศวะร่วมกับเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ชุมชนคลองบางกล้า จังหวัดสงขลา	โครงการเดี่ยว	415,000	ณฐนัภรณ์	น้อยเสงี่ยม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2, ด้านที่ 3
20	166635	การจัดการสัตว์เลี้ยงครัวเรือน ยกกำลัง 3 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	โครงการเดี่ยว	246,000	กฤตพร แซ่แง	สายจันทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	
21	166636	การจัดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ในจังหวัดนครศรีธรรมราชภายใต้กรอบของเวลา โดยใช้วิธีฮิวริสติกส์	โครงการเดี่ยว	100,000	บัณฑิตา	โปณะทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
22	166637	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีไมบายแอปพลิเคชัน	โครงการเดี่ยว	375,000	นภัสวรรณ	เลี่ยมนิมิตร	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
23	166638	การพัฒนาสิ่งสกัดหายาที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching หนความร้อนสูงจากของเหลืออุตสาหกรรมผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	โครงการเดี่ยว	503,000	กิตติชนม์	อุเทนพะพันธ์	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2
24	166639	การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. citri	โครงการเดี่ยว	350,000	พรศิลป์	สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)	ประเภทโครงการ	งบจัดสรร	ชื่อนักวิจัย	นามสกุลนักวิจัย	หน่วยงานย่อยสังกัดนักวิจัย (ณ ตอนทำสัญญา)	สถานะการรายงานผลลัพธ์	ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ (ระบบรายงานผลลัพธ์)	ด้านผลกระทบที่รายงาน
25	166640	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการศึกษารูปแบบการขนส่ง การกระจายตัว และการลงเกาะของลูกปูม้าที่ปล่อยจากธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	670,000	กัตตินาฏ	สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1
26	166641	การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	โครงการเดี่ยว	655,000	กฤตยา	หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
27	166642	องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระ และต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	โครงการเดี่ยว	246,000	อุไรวรรณ	เพ็ชรกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
28	166643	การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลสติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	โครงการเดี่ยว	496,000	นิอร	จิรพงษ์กุล	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	ด้านที่ 1, ด้านที่ 2, ด้านที่ 4
29	166644	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้อนาลาสมาในโคแบบรวดเร็ว	โครงการเดี่ยว	1,053,000	นิจารีย์ญา	ศิริศรีโร	คณะสัตวแพทยศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
30	166645	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเสริมอาหารทดแทนยาปฏิชีวนะเพื่อเร่ง สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ	โครงการเดี่ยว	370,000	กฤตยา	หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
31	166646	พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	โครงการเดี่ยว	670,000	สุพัสชา	ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	สังคม	ด้านที่ 2
32	166647	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	โครงการเดี่ยว	1,971,000	สกุลรัตน์	หาญศึก	คณะเกษตรศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1, ด้านที่ 3
33	166648	การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนหัตถกรรมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	โครงการเดี่ยว	1,520,000	นพดล	โพยกำเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์	มีการรายงานแล้ว	เศรษฐกิจ	
34	166649	นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	โครงการเดี่ยว	1,080,000	กัตตินาฏ	สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ	
35	166650	โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคไก่พื้นเมืองและระบบแจ้งเตือนการเฝ้าระวังโรคระบาด	โครงการเดี่ยว	261,000	ชัชฎา	หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
36	166652	การพัฒนากระบวนการสร้างเสริมสมรรถนะการวิจัยในชั้นเรียนสำหรับครูใหม่สู่การเป็นนักวิจัยมืออาชีพในยุคดิจิทัล เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนโดยเครือข่ายความร่วมมือสถาบันผลิตครูเชิงพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	โครงการเดี่ยว	755,000	บุษราคัม	ทองเพชร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	วิชาการ, สังคม	ด้านที่ 1
37	166653	การยกระดับการเลี้ยงโคด้วยนวัตกรรมยางพารา	โครงการเดี่ยว	1,010,000	สุวิวัฒน์	รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	ยังไม่มีการใช้ประโยชน์	
38	166654	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์เพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	โครงการเดี่ยว	2,965,000	วาสนา	บุญส่ง	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	มีการรายงานแล้ว	สังคม	