



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 5802
วันที่ 17-10-2567
เวลา 13.49 น.

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

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๑๐๓๓ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ “การจัดการงานวิจัยสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ”

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนดการจัดโครงการ เรื่อง “การจัดการงานวิจัยสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ” เพื่อชี้แจงแนวทางการทำสัญญาเงินทุน การรายงานความก้าวหน้า และการส่งผลผลิต ผลลัพธ์จากการวิจัย ให้นักวิจัยที่ได้รับทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รวมทั้งประชาสัมพันธ์แนวทางการส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยของสถาบันวิจัยฯ ให้นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

ในการนี้สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่าน

๑. นักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒. นักวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund ; FF) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓. ผู้ประสานงานด้านการวิจัยประจำคณะ

เข้าร่วมโครงการ เรื่อง “การจัดการงานวิจัยสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ” ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมเรือรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง รายละเอียดตามกำหนดการดัดแนบ โดยให้ตอบรับการเข้าร่วมโครงการผ่าน QR Code ด้านล่าง ตั้งแต่วันที่ ๑๗ -๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการสถาบันวิจัยฯ จะรับผิดชอบในส่วนค่าอาหารตลอดระยะเวลาการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ.ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมโครงการ การจัดการงานวิจัยสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ ระหว่างวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแจ้งบุคลากรตามรายชื่อ เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

17/10/2567

18 ต.ค. 2567

18 ต.ค. 67

อนุญาต และมอบดั่งเสนอ

18 ต.ค. 67

แจ้ง ผศ.ชยานันท์ บุญสนิท

21 ต.ค.67

กำหนดการ
โครงการ การจัดการงานวิจัยสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ
วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
โรงแรมเรือรัฐภา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

➤ **วันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗**

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.	กล่าวเปิดโครงการ และบรรยาย บรรยาย เรื่อง “ทิศทางการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขับเคลื่อนให้ก้าวทันทิศทางการวิจัยของประเทศ” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย เรื่อง “การ เบิก-จ่าย งบประมาณสนับสนุนการวิจัย” โดย นางสาววิลาวัลย์ คชกาญจน์ ผู้อำนวยการกองคลัง มทร.ศรีวิชัย
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๐๐ น.	บรรยาย เรื่อง “การจัดการผลผลิตการวิจัย เพื่อเข้าสู่กระบวนการ ทรัพย์สินทางปัญญา” โดย รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้อำนวยการสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย
๑๔.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.	บรรยาย เรื่อง “การจัดทำสัญญารับเงินอุดหนุนการวิจัย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘” โดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย
๑๕.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.	บรรยาย เรื่อง “การขับเคลื่อนงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘” โดย ผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย
๑๖.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	สรุปผลและแจ้งกำหนดการส่งข้อเสนอการวิจัย (Concept) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เวลา ๑๐.๐๐ น.- ๑๐.๑๕ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ น.- ๑๔.๔๕ น.

สรุปผลการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2568 ที่ได้รับการสนับสนุน

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ						
1	4807428	การพัฒนาแบบและระบบงานให้บริการผู้ป่วยคลินิกอายุกรรม	นางสาวชฎาภรณ์ นาคแก้ว	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	145,000	
2	4807384	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสินค้าคงคลัง สำหรับการจัดจำหน่าย กรณีศึกษา กลุ่มอาชีพผู้ผลิตผ้าฝ้ายใน ตำบลลำบัว อำเภอเมืองราชบุรี	นางสาวนันทพร ประทีปอุษานนท์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	95,000	
คณะวิศวกรรมศาสตร์						
3	4807263	การพัฒนาแผนปฏิบัติการทางเทคโนโลยีจากขยะพลาสติกขวดเสริมแรงด้วยถลุงลิมเนียมฟอยล์	นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
4	4807243	การพัฒนาแผ่นเบาะกักเก็บกลิ่นตะไคร้หอมจากวัสดุพหุเมทริกซ์	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
5	4807302	การศึกษากระบวนการไฟโรไลซิสยางรถยนต์เก่าร่วมกับยางธรรมชาติเพื่อผลิตเชื้อเพลิงสังเคราะห์	นายวสุ สุขสุวรรณ	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
6	4807198	การประยุกต์ใช้เครื่องหยั่งความลึกต้นทุ่นร่วมกับเทคนิคการประมาณค่าช่วง ในการจัดทำแผนที่ภูมิประเทศใต้น้ำ กรณีศึกษา ทะเลสาบสงขลา (ตอนล่าง)	นายวิศิษฐ์ กิมตัน	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
7	4807368	การปรับปรุงประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อนโดยรมของชุดแลกเปลี่ยนความร้อนชนิด shell and tube ด้วยเทคนิคการเพิ่มการถ่ายเทความร้อนบนพื้นผิว	นายปฐมพร นระระโต	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
8	4807284	การออกแบบและพัฒนาเซนเซอร์ตรวจจับปริมาณความเข้มข้นของกลิ่นตะไคร้หอมเพื่อวัดประสิทธิภาพการปลดปล่อยกลิ่นของแผ่นเบาะกักเก็บกลิ่น	ดร. ยงยุทธ แก้วจรัส	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
9	4807403	การออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดไอโซนจากวงจรคอนเวอร์เตอร์เรโซแนนซ์ เพื่อกำจัดแหล่งกักต่อน้ำในน้ำอับเฉาเร็ว	นายกิตติชัย ชัยเพชร	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
10	4807222	การออกแบบและพัฒนาเครื่องผลิตหมอลดจากข้าวไทย	นายพรชัย เพชรสงคราม	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
11	4807297	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ตัดหญ้าอัจฉริยะด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	นายอริราช ภัทรางกูร	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	99,100	
12	4807249	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนเพื่อฟื้นฟูดินของปาล์มมันด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	นายจิรวัฒน์ จันทร์ทอง	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000	
13	4807216	การสร้างแบบจำลองการวัดความคล้ายคลึงสำหรับคำอธิบายรายวิชากรณีศึกษา การเทียบโอนรายวิชา	นางสาวกสรา เพชรกระจำง	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	95,000	
14	4807178	เครื่องประมวลผลไม้อัดโน้ตด้วยอินเทอร์เนตของสรรพสิ่งและการเรียนรู้เชิงลึก	นายพงศกร เจริญเนตรกุล	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	80,000	
15	4807227	การพัฒนาโมไบล์แอปพลิเคชันแปลคำทับศัพท์และศัพท์บัญญัติกลุ่มคำด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในระบบฐานข้อมูลสำนักงานราชบัณฑิตยสภา	นายกิตติศักดิ์ วัฒนกุล	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	98,800	
16	4807372	การพัฒนาแอปพลิเคชันระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับระบบให้บริการของสถานพยาบาลสัตว์	นางสาวชยานิษฐ์ บุญสินท	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	98,800	
17	4807231	การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ได้มีติ๊กถึงบอกหาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์	นายสฤติ ชูสวัสดิ์	แผนงานวิจัยสถาบัน	30,000	
คณะศิลปศาสตร์					364,900	
18	4807348	รูปแบบการเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้านการฟังในอุตสาหกรรมโรงแรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสาร	นายปณิธาน แป้นสุข	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	34,900	
19	4807474	อัตลักษณ์วิถีชุมชนย่านเมืองเก่าสงขลาสู่การออกแบบตลาดขายบนพื้นผ้า: กระบวนการบูรณาการความรู้สู่ คุณค่ามรดกทางวัฒนธรรมและการออกแบบอย่างยั่งยืน	นางสาวดิณณา อุดม	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000	
20	4807483	ความสัมพันธ์และการเทียบผลคะแนนการทดสอบ RMUTSV Test และคะแนนการทดสอบ TOEIC	นางสาวสมพร มณีโชติ	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
21	4	4807193	แนวทางการกำหนดกลยุทธ์การตลาดและบริการสำหรับธุรกิจโรงแรมสี่星级酒店 ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	นางสาวปิยนุช ลิ้มะพันธุ์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000
22	5	4807433	การผลิตแอปพลิเคชันจรรยาบรรณที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมในการปรับปรุงคุณภาพดินในการปลูกผักกะฉ่ำ	นายอดิศักดิ์ จิตภูษา	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	45,000
23	6	4807436	แนวทางการเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศผ่านคุณค่าเชิงประสบการณ์ กรณีศึกษาทะเลน้อย ตำบลนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิษฐ์ สังขตวง	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
24	7	4807355	กลวิธีการเรียนรู้ภาษาจีนนอกห้องเรียนด้วยตนเอง ของนักศึกษาาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาจีน ในมหาวิทยาลัยเขตพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา	นางสาวฐิติรัตน์ เลิศ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20,000
25	8	4807283	กระบวนการการพัฒนาการสื่อความหมายเรื่องเล่าวิถีชุมชนพหุวัฒนธรรม ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	นางสาวจุฑาภา เพทวรรณ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
26	9	4807437	แนวทางการสร้างสุขภาวะองค์กรของบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวศุภรดา พูแก้ว	แผนงานวิจัยสถาบัน	15,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					120,000	
27	1	4807200	การออกแบบภูมิทัศน์สถาปัตยกรรม เพื่อยกระดับเส้นทางการท่องเที่ยวแหล่งมรดกวัฒนธรรม ในตำบลหัวเขา กรณีศึกษา วัดภูเขาเบิก วัดบ่อทรัพย์ วัดศิริวรรณภาส และวัดสุวรรณคีรี	นางสาวพรรณวรรณ ทองอ่อน	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000
28	2	4807450	การสืบทอดและสร้างสรรค์พุทธศิลป์ร่วมสมัยคาบสมุทรสิงคโปร์	นางสาวรินณทัตย์ รอดสุวรรณ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
29	3	4807316	คุณภาพชีวิตการทำงานที่ส่งผลต่อความผูกพันองค์กร ของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายภคิน พญารัง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี					493,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
30	4807364	การออกแบบและพัฒนาการตรวจจับอาหารปลอดภัยแบบต้นน้ำ สำหรับการผลิตน้ำดื่มโดยใช้ส่วนการเรียงตัวของเครื่อง	นายวันชาติ นานา	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
31	4807397	การพัฒนาเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชายหาดสงขลา	นายเอกเกียรติ ยะขานี	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000	
32	4807309	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดทดลองจางแม่เหล็กและค่าความเหนี่ยวนำไฟฟ้าร่วมกับเทคโนโลยีควมไร้สายสำหรับเตรียมรายวิชาเครื่องจักรกลไฟฟ้า หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาไฟฟ้า	นายณรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	95,000	
33	4807209	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนแบบจำลองเสมือนจริง (AR) เรื่องกระบวนการผลิตโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ	นายสืบสาย สุขสง	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	98,000	
34	4807486	การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับการบินศึกษา ประเมินผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	นายกฤษฎา คงพูน	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	80,000	
35	4807367	การพัฒนากระบวนการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย สำหรับการขออนุมัติงบประมาณในการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ	นางสาวรุ่งภา ชุมทอง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000	
36	4807484	การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารงานให้คำปรึกษา นักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายเอกศักดิ์ สงสังข์	แผนงานวิจัยสถาบัน	30,000	
37	4807340	ระบบประเมินและรายงานผลนักศึกษาออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	นายเกษมพงษ์ มุรินทร์พมาศ	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000	
วิทยาลัยรัตภูมิ					337,000	
38	4807361	นวัตกรรมกรรไล่น้ำวนจากกล้วยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน	นางสาวพรธิกาญจนี พรหมเพชร	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000	
39	4807416	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์วัดระดับความลึกเก็บต่อแรงกดด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง เพื่อวัดค่าระดับความลึกเก็บในผู้ป่วยกลุ่มปวดกล้ามเนื้อเรื้อรัง	นายทศพร วิสมิตนันท์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	99,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
40	4807336	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบแว็กซ์กำจัดขนจากสารสกัดพรอพอลิสขององุ่นโรง	นางสุพัตรา เพ็งเกลี้ยง	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
41	4807435	บทบาทของความไว้วางใจของเกษตรกรปราดเปรื่องต่อการนำอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่งมาใช้ในการทำการเกษตร: กรณีศึกษาจังหวัดสตูล ประเทศไทย	นางสาวณัฐชา สาระมาศ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000	
42	4807269	ระบบการแจ้งข้อครหาต่อออนไลน์ภายในวิทยาลัยดุภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวณัฐพร ศรีจำลอง	แผนงานวิจัยสถาบัน	18,000	
43	4807226	การพัฒนาบบแจ้งเตือนและติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณเงินรายได้วิทยาลัยดุภูมิ มทร.ศรีวิชัย	นางสาวแสงเทียน จันทร์แสงทอง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000	
คณะเทคโนโลยีการจัดการ					428,800	
44	4807329	การตรวจจับและระบุโรคทุเรียนแบบเรียลไทม์โดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพและการเรียนรู้เชิงลึก	ว่าที่ ร.ต.หญิง จิราภรณ์ ถมแก้ว	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000	
45	4807255	การพัฒนาบบแนะนำร้านอาหารที่เป็นมิตรต่อชาวอเมริกันโดยการจัดคำความคล้ายคลึงแบบ Manhattan Distance เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวฮาลาลในนครศรีธรรมราช	นายเบนจามิน ชนะเดช	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	98,800	
46	4807184	การควบคุมภายในด้านระบบสารสนเทศทางการบัญชีที่มีผลต่อคุณภาพข้อมูลทางการบัญชี : กรณีศึกษาธุรกิจโรงแรมและที่พักในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวณอยพรศน์ คงแก้ว	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000	
47	4807191	รูปแบบการจัดทำระบบบัญชีสำหรับสถานประกอบการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์สมุนไพร จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวเสถียรพิไล ทองใส	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000	
48	4807356	ประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์ต่อความจงรักภักดีของธุรกิจขนส่งพัสดุภาคใต้ของประเทศไทย	นางสาวเกศกัญญา โกฏกุล	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
49	6	4807181	การศึกษาคความเป็นไปได้ในการปลูกโกโก้ กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่โกโก้ท่าศาลา ตำบลสระแก้ว อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร. พัชรี พระสงฆ์	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
50	7	4807343	บทบาทภาวะผู้นำและแรงจูงใจในการทำงานที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในยุคดิจิทัลของบุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	นางสาวสุภาพร ขุนทอง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
51	8	4807352	การพัฒนาการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานระบบประกันคุณภาพการศึกษา ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ของบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช	นางสาวกัญญา ผันแปรจิตต์	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
52	9	4807310	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีในศึกษา คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่) ประจำปีการศึกษา 2566	นางสาววิภาวี พันธุ์ทอง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
53	10	4807188	ประสิทธิภาพของการจัดการเรียนการสอน ในรูปแบบ Block course ของนักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาการบัญชีและการเงิน คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางอารยา แก้วคง	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					470,000	
54	1	4807220	การจำแนกชนิดตุ๊กแกสกุลย่อย Gekko (Gekko) ในประเทศไทยด้วยวิธีทางสัณฐานวิทยาและพันธุศาสตร์โมเลกุลเพื่อใช้ในการอนุรักษ์	นางสาววริศ มีสุข	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	65,000
55	2	4807287	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรแช่เท้าแบบมีตู้สำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีอาการขาเท้า	นางสาวกัญญา ยินเจริญ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50,000
56	3	4807381	การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติสำหรับผลิตผลิตภัณฑ์สับเชิง	ดร. เต๋ย สายจันทร์	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
57	4	4807293	ฤทธิ์ต้นจูลสตีของตำรับยาสมุนไพรสำหรับรักษาอาการตกขาวของหมอบ้านภาคใต้การศึกษาศรีดงจูลสตีของตำรับยาสมุนไพรสำหรับรักษาอาการตกขาวของหมอบ้านภาคใต้: กรณีศึกษาหมอบ้านในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสิริรัตน์ เลหาประภานนท์	50,000	
58	5	4807187	การพัฒนาอุปกรณ์ประคองฝักสำหรับเด็กที่รับประทานเกลือกทางหลอดเลือด โดยใช้เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ	นางบังเบ็ตตา โปณะทอง	50,000	
59	6	4807405	การศึกษาลักษณะพฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ และการกระจายพันธุ์ของเหี่ยวกุ่ม (Impatiens mirabilis Hook f.) เพื่อการอนุรักษ์ การใช้ประโยชน์ และการพัฒนาสายพันธุ์เป็นไม้ดอกไม้ประดับ ในพื้นที่ป่าชุมชนภาคใต้	นายคมสัน นันทสุนทร	55,000	
60	7	4807398	การสกัดเอนไซม์จากกล้วยเพื่อใช้ทดแทนเอนไซม์จากชนิดในผลิตภัณฑ์เคลือบไข่กล้วย	ดร. จูติกร พรหมบรรจง	50,000	
61	8	4807185	การพัฒนาภาษาอังกฤษเพื่องานบริการส่วนหน้าในอุตสาหกรรมโรงแรมสำหรับผู้เรียนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้	นางสาวกัญญาภา ทองใส	50,000	
คณะเกษตรศาสตร์					319,000	
62	1	4807304	การออกแบบและพัฒนามาตรฐานวัสดุสำหรับอุปกรณ์สวมเดือยไถกันที่ผลิตจากยางธรรมชาติ	นายอาทิตย์ สวัสดิ์รักษา	99,000	
63	2	4807411	การวิเคราะห์ชนิดและระดับของคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมในการสร้างสูตรอาหารปลาตุ๊กพันธุ์ผสม (Clarias macrocephalus x C. gariepinus)	นางสาวมณี ศรีจะนะนัท	80,000	
64	3	4807337	การออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์การท่องเที่ยวชุมชนต้นแบบ การใช้พรรณไม้พื้นถิ่นคาร์บอนต่ำ : กรณีศึกษาชุมชนอ่าวยายอ ตาบถันตก อเภอยางสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายจำเริญ เทศทอง	65,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
65	4807477	ผลกระทบจากการออมเงินของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมื่อสุราษฎร์ธานี จำกัด	นายไพศาล กะกุลพิมพ์	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	30,000	
66	4807332	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของเมล็ดองุ่น 5 พันธุ์	นางพิทยา สืบ	แผนงานวิจัยสถาบัน	45,000	
คณะสัตวแพทยศาสตร์						
67	4807199	การพัฒนาหน่วยบำบัดน้ำเสียต้นน้ำสำหรับฟาร์มปลาตกที่เพาะเลี้ยงด้วยระบบหมุนเวียนน้ำ	นางสาวโสภารัตน์ รัตนพันธ์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
68	4807225	การประยุกต์ใช้เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าสำหรับการฟื้นฟูสมรรถภาพกล้ามเนื้อในวัวชน	นายอดิสร ศรีจรัส	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
69	4807277	การพัฒนาเทคนิคปฏิบัติการลูกโซ่พหิโมเรสแบบดูเพล็กซ์ (Duplex PCR) ในการตรวจเชื้อพลาสมาเวกทีเรียม 2 ชนิด ที่ก่อให้เกิดโรคคอลิมนารีสีในปลาเศรษฐกิจของไทย	นางสาวพิมพ์วรงค์ สุขการณ์ย์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
70	4807259	การสำรวจเชิงรุกของการติดเชื้อคริปโตคอคคัส ปรสิติในทางเดินอาหารและเลือดในนกแอ่นกินรังในภาคใต้ของประเทศไทย	นางสาวอภิญญา อานภาพ ประเสริฐ	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
71	4807354	การพัฒนากรรมวิธีการเตรียมเนื้อไก่แช่ดคาโรดจากวัสดุเศษเหลืออุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันสำหรับประยุกต์ใช้ทางสัตวแพทย์	นายณัฐชฎฤต ฤกษ์งาม	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
72	4807256	การใช้เฮลเดียร์เป็นสารเพิ่มสีไข่ ในอาหารไก่ไข่	นางสาวสุภิญญา ชูใจ	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
73	4807376	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำหมักสมุนไพรในอาหารผสมครบส่วน (TMR) สำหรับแพะ	สพ.ญ. ภรณ์ทิพย์ ทองมณี	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	
74	4807239	การแยกแบคทีเรียที่มีความสามารถในการย่อยไม้โครงพลาสติกจากอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน ประเทศไทย	ดร. มารีญา เสวท	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	90,000	
75	4807258	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แชมพูน้ำมันจากน้ำมันปาล์มแดงผสมอนุภาคนาโนพลาสมาสำหรับโรคติดเชื้อผิวหนังในสัตว์เลี้ยง	นางพรวิมล วงศ์กุล	แผนงานวิจัยสถาบัน	45,000	
76	4807252	กรรมวิธีการเตรียมพรีไบโอติกส์จากเปลือกเมล็ดโกโก้สำหรับใช้เป็นผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพในสัตว์เลี้ยง	นายจักรพงษ์ เมืองทรัพย์	แผนงานวิจัยสถาบัน	45,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
77	11	4807262	การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการปลูกหญ้าหายาก ต่อการให้ผลผลิต และองค์ประกอบทางเคมี	นายธีระพงษ์ รัตนพันธุ์	แผนงานวิจัยสถาบัน	45,000
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ						
78	1	4807279	การจัดการพลังงานในอาคารเรียนข้างอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายสันติ การีสันต์	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	90,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง						
79	1	4807313	การใช้เรดาร์เสริมแบบเคลื่อนที่เรียสิ่งเคราะห์แสง ต่ออัตราการรอดตาย และการเจริญเติบโต ในการอนุบาลลูกปลากุ้งขาวแฉะ Trigonostigma espei	นายทีนวุฒิ ลือพรัก	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	100,000
80	2	4807423	การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงอินทรีย์รูปแบบการป้องกันตนเองในการใช้สารเสพติดซ้ำของเข้าบำบัดรักษาในสถานฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาววรรณกร พลพิชัย	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
81	3	4807347	การพัฒนาระบบการบริหารจัดการโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	นางสาวรุจิรัตน์ คงอ่อนศรี	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
82	4	4807382	การประยุกต์ใช้ Google Sites สนับสนุนข้อมูลในการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-OA V.4 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางปิยวรรณ ชูพล	แผนงานวิจัยสถาบัน	18,000
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว						
83	1	4807406	รูปแบบการพัฒนากำลังคนท้องถิ่นและทักษะความชำนาญด้านอาชีพผู้นำการดำเนินงาน เพื่อการรองรับตลาดท่องเที่ยวต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ในพื้นที่อุทยานมรดกอาเซียนหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลันตา	นายธรรมจักร เล็กบรรจง	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
84	2	4807412	แนวทางการจัดการท่องเที่ยวทางทะเลเพื่อรองรับผลกระทบของนักท่องเที่ยวชาวไทยในจังหวัดตรัง	นางสาวศุภญาพร ส้อมตระกูล	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000
85	3	4807404	การส่งเสริมความรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับนโยบายการประเมินสมรรถภาพทางภาษาอังกฤษในบริบทมหาวิทยาลัย	นางสาวศุภลิกา ชนะเศรษฐ	แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่	50,000
86	4	4807476	แนวทางการพัฒนาบุคลากรเทคโนโลยีทางการตลาด (มาร์เก็ต) เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหารของจังหวัดตรัง สำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวภายในประเทศ	นางสาวจันทวรรณ สมอภิ	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
87	5	4807413	การพัฒนากิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรทะเลและชายฝั่งสู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ที่ยั่งยืน กรณีศึกษาชุมชนมดตะนอย อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	นางสาวจุติมา บุญมี	แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
88	6	4807315	การพัฒนาระบบการบริหารห้องพักรับรองที่พักชะงักงันศึกษาวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางสาวณัฐณิรี แสงเสน	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี					20,000	
89	1	4807434	การยกระดับงานบริหารพัสดุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางอุไรรัตน์ กล่อมพงษ์	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
สำนักงานวิทยาเขตตรัง					19,000	
90	1	4807311	การพัฒนาเว็บไซต์ศูนย์การบริหารจัดการและการขอใช้บริการอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางสาวพิยocha ทำหยัง	แผนงานวิจัยสถาบัน	19,000
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ					12,000	
91	1	4807190	การพัฒนาแอปพลิเคชัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (RUTS App)	นายไพชอล ทมมานัน	แผนงานวิจัยสถาบัน	12,000
กองพัฒนานักศึกษา					20,000	

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อเสนอการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	แผนงานวิจัย	งบประมาณ	หมายเหตุ
92	1	4807308	การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต ของนักศึกษาามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวศโรชา เรืองกาญจน์	แผนงานวิจัยสถาบัน	20,000
รวมงบประมาณ					5,623,400	

แจ้งผลการพิจารณาโครงการงบประมาณ FF-68 (จัดทำคำรับรอง)

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศไทย					
4771878	Tech Accelerator Platform : การพัฒนาแพลตฟอร์มเร่งการเจริญเติบโตทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เติบโตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ภาคใต้	5,173,700	รองศาสตราจารย์ วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.3 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับอุตสาหกรรม จำนวน 10 ต้นแบบ, 8. เครือข่าย: 8.1 ความร่วมมือทางด้านวิชาการระดับประเทศ จำนวน 10 เครือข่าย, 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.14 ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จำนวน 30 คน, 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.4 นักวิจัยหน่วยงานรัฐ จำนวน 50 คน, 7.ฐานข้อมูล ระบบ และกลไก: 7.1 ระบบ จำนวน 1 ระบบ
แผนงานวิจัยเพื่อความยั่งยืนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
4758893	นวัตกรรมบล็อกรัสถานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากถ่านไม้ยางพาราจีโอพอลิเมอร์	500,000	ศต.ดร. วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยั้ง	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4758910	การพัฒนาอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัดขาอัตโนมัติ	500,000	นายธนัท ธนอัครพล	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759057	การเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์วัสดุเศษเหลือกลีซีลอร์อลจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลเพื่อผลิตสารกลีซีลอร์อลคาร์บอนเนตมูลค่าสูง และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	500,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฌบภัษ คงฤทธิ์	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759060	การออกแบบและพัฒนาแผนรณรงค์รณรงค์รณรงค์ทำจากกายกรรมชาติเพื่อลดและบรรเทาอาการขาบริเวณฝ่าเท้าในผู้ป่วยโรคเบาหวานและการศึกษาด้านคลินิกด้วยศาสตร์แพทยแผนไทย	500,000	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759065	การพัฒนาคอนกรีตผสมถ่านปาล์มน้ำมันในปริมาณสูง และหินฝุ่นเป็นมวลรวมละเอียดแทนทรายทั้งหมด	465,000	ศต. ดร. ทวีช กล้าแท้	วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759078	การผสมผสานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์โมเดลเซชันร่วมกับอัลกอริทึมแบบประพจน์ในการจัดเส้นทาง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำใน อำเภอลานสกา จังหวัดนครราชสีมา	300,000	ศต.ดร. บัณฑิตา ไปณะทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง , 1. กำไลคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 5 คน
4759084	การพัฒนาสูตรอาหารและการรวมวิธีการเลี้ยงเพื่อการผลิตปลาทองสิงห์คุณภาพสูง	243,000	ดร. สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	คณะเกษตรศาสตร์	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759102	การพัฒนานวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับพื้นที่ป่าชายเลนแบบการมีส่วนร่วมกับชุมชน	280,000	นายประสาร จิตรเพชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง
4759131	การพัฒนาเจลพลังงานจากวัตถุดิบธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อเป็นอาหารเสริมทางเลือกสำหรับนักกีฬาหรือผู้ที่ออกกำลังกาย	414,800	นางสาวธันยพร สายทอง	คณะศิลปศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759153	การเสนอแนะแนวทางการออกแบบตกแต่งภายในเพื่อสุขภาพที่ดีของพื้นที่ด้านสาธารณสุข	285,000	นางสาวเรืองรัมย์ภา อินทรักษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 60 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.1 การเปิดเผยงานวิจัยต่อหน่วยงานให้ทุนและใส่ข้อมูลในระบบฐานข้อมูลเพื่อขอความเป็นเจ้าของ (Invention Disclosure) จำนวน 3 เรื่อง
4759166	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เจ็กส์สำเร็จรูปจากเอกซทริคเตอร์แบบปั๊มข้าวกล้องภาคใต้เสริมฟibreโพลีเอทิลีนสำหรับผู้สูงอายุ	325,000	นายสุภาวิช ชุกกลิ่น	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.12 แรงงาน จำนวน 20 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759167	การหาค่าสมการที่เหมาะสมในการผลิตต้นแบบเครื่องดมด้วย การพิมพ์สามมิติของเมืองนครศรีธรรมราช	299,000	นายพงษ์พันธ์ ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 3 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759169	คุณสมบัติและการประยุกต์ใช้ไบโอชาร์จากเปลือกยางพารา ด้วยกระบวนการเผาแบบไพโรไลซิสในการปรับปรุงคุณภาพดิน ในการเพาะปลูก	355,000	นางฉนิภา แซ่แม่ ชูกลิ่น	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759180	ประสิทธิภาพของเจลสมุนไพรจากตำบายนางโหล่งให้ทองยุบในมารดาหลังคลอด	200,000	น.ส. ศรีนรินทร์ จิตจำ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน, 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.16 บุคลากรภาครัฐ จำนวน 10 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759193	การพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตแผ่นแปงขนหมูกรักและการลดการอมน้ำมันด้วยเทคโนโลยีการอบด้วยลมร้อนเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	500,000	นายโกสินทร์ ที่ปักษ์พันธ์	คณะศิลปศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759194	การปรับปรุงหินโรยทางรถไฟด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ ภายใต้การรับแรงกระทำซ้ำ	300,000	นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759197	การพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะตามแนวทาง BCG Model ในจังหวัดกระบี่	500,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปกัศกรณ อารีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 15 คน , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759208	การวิเคราะห์โครงสร้างพันธุศาสตร์ประชากรของปูแดง (Portunus sanguinolentus) และปูเสือ (Charybdis feriatatus) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและการอนุรักษ์ในประเทศไทย	450,000	รศ.ดร. วีระเกียรติ ทรัพย์มี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759215	การวิจัยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานแบบเว็บแอปพลิเคชัน ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ สำหรับทรัพยากรมนุษย์นักศึกษา สาขาวิชาการระบบโทรคมนาคมและเครือข่ายสู่ตลาดแรงงานในอนาคต	500,000	ศต.ดร. ธนศักดิ์ นนทพุทธิ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759237	การเตรียมและสกัดโปรตีนที่มีฤทธิ์ในการชะลอวัยจากแคลลัสข้าวบวบหอมม่วง	400,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาภรณ์ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759248	ผงบรุงรสจากน้ำมันผสมสารสกัดจากยี่ฮีสต์ และการพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์	300,000	ศต.ดร. นพรัตน์ มะเท	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759394	การพัฒนาถ่านกัมมันต์อะซิติกสูงด้วยเทคนิคอัลตราโซนิคและแอนเดคบูเลชัน จากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมอาหารทะเลภาคใต้	452,000	นายกิตติภูมิ ศุกลักษณ์ปัญญา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1, 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759396	ผลของเปลือกเส้มแดงในอาหารไก่ไข่ต่อความเข้มสีไข่แดง	500,000	นางสาวกัตติณากฎ สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759405	การพัฒนาวัสดุด้วยสารตัวเติมที่ส่งผลต่อสมบัติเชิงกลของพีนคอลลูกรที่ผลิตจากยางธรรมชาติ	270,500	นายอาทิตย์ สวัสดิรักษา	คณะเกษตรศาสตร์	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759409	การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าจากขยะพลาสติกชนิดกล่อง เครื่องดื่มเสริมแรงด้วยถุงพลาสติกและอลูมิเนียมพอยล์	500,000	นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759414	การพัฒนาเมล็ดถั่วลิสงที่เคลือบด้วยสารสกัดจากของเหลือจากการผลิตโกโก้	441,000	ดร. อภิรดี โพธิพงษ์ตา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759421	การประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับประเมินสมรรถนะความรู้วิชาชีพครูช่างอุตสาหกรรมในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	500,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภริณี ฝึะ ทัดยี่	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.2 ต้นฉบับบทความวิจัยที่เสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759473	การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมกระบวนการเตรียมวัสดุ กระจุยเพื่อการผลิตถดถดถดถดถดถดถด เพื่อยกระดับ ผู้ผลิตกระจุยจัดกลุ่มนำทะเลสาบสงขลาจังหวัดพัทลุง	500,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อาริษา โสภางาญย์	วิทยาลัยราชภัฏภูมิ	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม จำนวน 2 นวัตกรรม, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759489	การผลิตและทดสอบคุณภาพเส้นพลาสติกจากวัสดุรีไซเคิล สำหรับการผลิต 3 มิติ	200,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จริญญา ธรรมใจ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759507	การทดสอบสายพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงในสภาพแปลงเกษตรกร	400,000	นายสุทัศน์ เครือหาลี	คณะเกษตรศาสตร์	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 1 ต้นแบบ, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759535	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดจากพรมมิ และ ใบบัวบกในน้ำมันมะพร้าวบรรจุแคปซูลนิ่ม เพื่อบำรุงสมอง บ่อยโรคอัลไซเมอร์และความปลอดภัยในอาสาสมัครสุขภาพดี (งานวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1)	500,000	นางเพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิตินักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 20 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.2 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นเสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ, 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4760102	การวิจัยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการอัจฉริยะเพื่อรองรับการประเมินศักยภาพและ แผนยุทธศาสตร์พลังงานทดแทนของพื้นที่จังหวัดตรัง	500,000	ผศ.ดร. ชัยวัฒน์ สากล	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิตินักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 15 คน, 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง, 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4770984	ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจากก้อนเชื้อเห็ดผสมชีวภัณฑ์ Bacillus sp. ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Ganoderma boninense สาเหตุโรคลำต้นเน่าของ ปาล์ม น้ำมัน (Elaeis guineensis Jacq.)	330,000	รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ สี่เผือก	คณะเกษตรศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
แผนงานวิจัยเพื่อความ เป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					
4758929	ความรู้ด้านสัตวศาสตร์และสรีรวิทยาเพื่อเสริมความสามารใน การออกเสียงภาษาของครูไทยที่สอนภาษาอังกฤษ ระดับประถมศึกษา อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	200,000	นางกมลเนตร เอียดเกิด	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.8 ผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์
4758936	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดของข้าว อินทรีในพื้นที่จังหวัดสงขลา	300,000	ศต.ดร. วิไลภา พัฒนา	คณะบริหารธุรกิจ	5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเภทหรือต่างประเภท และรวมถึงที่ขึ้นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง
4759070	พัฒนารูปแบบภูมิปัญญาสื่อการรักษากลุ่มอาการปวด กล้ามเนื้อเรื้อรัง	261,000	นายสันต์ ทยะยิยะหยา	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.9 ประชาชนทั่วไป จำนวน 5 คน
4759085	การพัฒนา นวัตกรรมดิจิทัลสำหรับการให้คำปรึกษาผู้เรียน รายบุคคลตามพฤติกรรมการปรับแนวคิดและพฤติกรรมเพื่อลด ความเครียด	500,000	นางสาวพิริยา สร้อยแก้ว	คณะศึกษาศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเภทหรือต่างประเภท และรวมถึงที่ขึ้น ขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง
4759191	ขีดความสามารถจัดการธุรกิจเกษตรตลอดโซ่อุปทานสินค้า และเนื้อสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	495,000	นายไพศาล กะกุลพิมพ์	คณะเกษตรศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759192	การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในพื้นที่เมืองลูกผสมด้วยการ พัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	480,000	นางสาวจิรพรรณ จันทรวง	คณะเกษตรศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเภทหรือต่างประเภท และรวมถึงที่ขึ้น ขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง
4759350	การพัฒนา นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลิตภัณฑ์จักสานบ้านผู้ม่อตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล	500,000	นางสาวเพ็ญภา เขาวงมา	วิทยาลัยรัตนภูมิ	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเภทหรือต่างประเภท และรวมถึงที่ขึ้น ขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759351	การยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์โดยใช้เครื่องอบแห้ง ชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงมูสลิมทุ่งพญา ต.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล	490,000	นางสาวศุภิสฎา ต้นชะวโร	วิทยาลัยธัญมิ	5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759413	ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วันลูกตาลกรอบ เพื่อเพิ่มมูลค่าอันแสดงถึงเอกลักษณ์จังหวัดสงขลา	300,000	นางสาวศรพร ธรรมโชติ	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 1 ต้นแบบ, 5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ หรือต่างประเทศ) และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.4 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design) จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง
4759446	การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งซึ่งโรงขยายผลแบบครบวงจรในจังหวัดสงขลา	500,000	นางอำมรรรัตน์ คงกะโหล	วิทยาลัยธัญมิ	5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์					
4758938	การพัฒนาวัตกรรมการอำนวยความสะดวกอัจฉริยะ สำหรับการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุไทยในท้องถิ่น	3,040,000	รองศาสตราจารย์ ดร. ชาติรี หอมเขียว	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาที่ทักษะ: 1.1. นวัตกรรมที่ศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 4 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 1 ต้นแบบ , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 3 ต้นแบบ, 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 2 ต้นแบบ, 5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง , 5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.4 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design) จำนวน 3 เรื่อง , 5. ททรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.4 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Patent for industrial design) จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4758948	การจัดการผลิตงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาเมืองศูนย์กลางที่นำอยู่และชายูธลาดา	2,026,000	ศต.ดร. ฐานวิทย์ แนนโส	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 3 ต้นแบบ
4759061	การปรับปรุงคุณค่าเลือกโกโก้ด้วยหัวเชื้ออาหารหมักโปรตีนสูง Pro-Bio Feed เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะเนื้อ	500,000	ศต. สมคิด ชัยเพชร	คณะเกษตรศาสตร์	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 10 คน , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.4 นักวิจัยหน่วยงานรัฐ จำนวน 3 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759133	การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศภาคใต้ชายแดนสู่การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน	500,000	นางพัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยธรมุณี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง
4759145	การยกระดับศักยภาพโรงพยาบาลเมืองสงขลาสู่สถานพยาบาลสมัยใหม่: การขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตที่ดีของมนุษย์และเมืองสร้างสรรค์	1,520,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทังชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	8. เครือข่าย: 8.1 ความร่วมมือทางด้านวิชาการระดับประเทศ จำนวน 1 เครือข่าย , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 60 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 4 เรื่อง , 10. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures): 10.1 ข้อเสนอแนะสำหรับจัดทำแผนและนโยบาย จำนวน 1 เรื่อง/ประเด็น
4759156	การยกระดับผลผลิตที่มีมูลค่าและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากแคโรทีนอยด์และแอสต้าแซนทีนของสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina) สู่เชิงพาณิชย์	1,110,000	รศ.ดร. วรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759163	การพัฒนาสารเสริมโปรไบโอติกแบคทีเรียสำหรับบับยังแบคทีเรียก่อโรคลำไส้อักเสบในไก่เนื้อ	500,000	นางสาวอุมาพร ชิมมากทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759172	พัฒนาการผลิตลูกพันธุ์หอยนางรม (Crassostrea belcheri) จากโรงเพาะฟักเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	1,598,500	นางสุพัสชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง
4759195	การใช้หมอนแมลงวันลายในอาหารไก่ฟักเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ	434,400	นางสาวณภัช ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.5 ลิขสิทธิ์ (Copyright) จำนวน 1 เรื่อง
4759211	การศึกษาเปรียบเทียบภาวะพาหะของเชื้อ Escherichia coli ที่ดื้อยาหลายขนานในทางเดินอาหารของประชากรสุกรทั่วไป และกลุ่มสุกรท้องเสีย	200,000	นางสาวณิงชา เขาวินิตย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.1 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นเสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 3 คน , 7. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก: 7.1 ระบบ จำนวน 1 ระบบ
4759217	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพสำหรับสารส่งเสริมสุขภาพแพะในจังหวัดนครศรีธรรมราช	1,760,000	นางสุนิษา คงทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ต้นแบบ
4759226	การพัฒนานวัตกรรมรังไฟ้าอัจฉริยะด้วยพลังงานสะอาดเพื่อเพิ่มศักยภาพและสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์กลางทุ่ง	480,000	นายณรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 30 คน , 1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.6 ชุมชนท้องถิ่น/ประชาสังคม จำนวน 30 คน
4759244	การศึกษารูปแบบเปลือกมรณะบายออกาศเพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงการระบายอากาศสำหรับบ้านพักอาศัยย่านเมืองเก่าสงขลา	500,000	นางสาวมัลลิกา วิโรตสังคราม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759270	การพัฒนาสุขภาพและการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคนมในพื้นที่ภาคใต้	2,000,000	ศ.สพ.ญ.ดร. วิภาวี แสงสร้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง
4759303	การพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	1,212,000	รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ จำนวน 5 ต้นแบบ

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4759307	การยกระดับคุณภาพปลาชนิดเลี้ยงในกระชังในแม่น้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราชด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน	1,500,000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุเทพหมาน หมายไศยเขต	คณะสัตวแพทยศาสตร์	1. กำลัคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.9 ประชาชนทั่วไป จำนวน 10 คน , 1. กำลัคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 10 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเภทหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759334	การพัฒนาเมืองตรังสู่เมืองท่องเที่ยวอาหารสร้างสรรค์ อย่างยั่งยืน	980,100	ผศ. กรรณิกา บัวทองเรือง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.3 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.1 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นเสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง
4759428	การพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมเทศบาลเมืองคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	1,300,000	นางสาวปวิณกร สุบรรณ	คณะศิลปศาสตร์	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.7 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางสังคม จำนวน 4 นวัตกรรม , 7. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก: 7.1 ระบบ จำนวน 1 ระบบ
4759502	ผลการเสริมเสถียรภคจิตจากยิมซัน พลุควา และกระท่อมผสมน้ำมันมะพร้าวในอาหารเม็ดสำหรับปลาเรูงต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย คุณภาพซาก และภูมิคุ้มกันของปลาพลวงชมพู	489,000	นายณเรสิงห์ เพ็ญประไพ	คณะเกษตรศาสตร์	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 1 ต้นแบบ , 1. กำลัคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 10 คน, 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.2 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นเสนอในการประชุมวิชาการ (Manuscript for Conference Proceeding) ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง , 5. ทรัพย์สินทางปัญญา (ในประเทศหรือต่างประเทศ และรวมถึงที่ยื่นขอรับความคุ้มครองหรือได้รับการขึ้นทะเบียน): 5.2 อนุสิทธิบัตร (Petty patent) จำนวน 1 เรื่อง , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4759538	การพัฒนาวัสดุปลูกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	500,000	นางสาวขวัญฤทัย บุญส่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ผลผลิตหลัก
4773251	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหอยนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	1,244,000	นางสุพัสชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ: 1.1 นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน , 2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript): 2.4 ต้นฉบับบทความวิจัยที่ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง , 4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือ นวัตกรรมทางสังคม: 4.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับภาคสนาม จำนวน 1 ต้นแบบ
	งบประมาณรวมทั้งสิ้น	45,804,000			

หมายเหตุ ข้อมูลจากระบบสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS)