



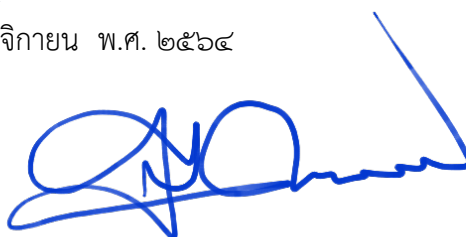
ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการวิจัย งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อพิจารณา  
คัดเลือกให้ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยจากงบประมาณ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อจัดสรร  
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอประกาศการจัดสรรงบประมาณเพื่อ  
สนับสนุนทุนโครงการวิจัยจากงบประมาณ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน ๓๙ โครงการ  
งบประมาณรวม ๓๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบสองล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) ตามรายละเอียดตั้ง  
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการสนับสนุนจัดทำสัญญารับทุนกับมหาวิทยาลัยฯ  
ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่  พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีญรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เอกสารแนบท้ายประกาศ เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการวิจัย งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565  
ฉบับลงวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

.....

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				<b>5,053,000</b>	
1	1	2239851	การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยางธรรมชาติจากอุตสาหกรรมถลุงมือยาง เป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี หอมเขียว	254,000
2	2	2250371	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี หอมเขียว	1,009,000
3	3	2239866	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ย่านลิภาประเภทของใช้และประดับโดยใช้เทคนิคแบบจำลองธุรกิจ CANVAS ร่วมกับการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ (QFD) และวิศวกรรมคันไซ (Kansei Engineering) เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิต ย่านลิภา จังหวัดนครศรีธรรมราช	รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	370,000
4	4	2239853	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลดำท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน	1,900,000
5	5	2290700	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่จังหวัดสตูล	รองศาสตราจารย์ สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	1,520,000
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				<b>1,520,000</b>	
6	1	2301421	การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนที่ถูกรุมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพดล โปษกำเหนิด	1,520,000
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>				<b>820,000</b>	
7	1	2300803	การบูรณาการการจัดทำผังภูมินิเวศร่วมกับเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ชุมชนคลองบางกล้า จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม	415,000

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	
8	2	2249945	การสรรค์สร้างสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มศักยภาพและเชื่อมโยงพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนวใหม่: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัชชญา สังขะกุล	405,000
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				<b>3,720,000</b>	
9	1	2536698	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ทางดิจิทัลเพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา บุญส่ง	2,965,000
10	2	2301469	การพัฒนากระบวนการสร้างเสริมสมรรถนะการวิจัยในชั้นเรียน สำหรับครูใหม่สู่การเป็นนักวิจัยมืออาชีพในยุคดิจิทัล เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนโดยเครือข่ายความร่วมมือสถาบันผลิตครูเชิงพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	ดร.บุษราคัม ทองเพชร	755,000
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>				<b>2,710,000</b>	
11	1	2250196	การพัฒนาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวบุปผชาติ แต่งเกลี้ยง	2,710,000
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>				<b>6,322,000</b>	
12	1	2301134	การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิลป์ สีเผือก	350,000
13	2	2300988	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีไมบายแอฟฟลิเคชัน	นางสาวนภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	375,000
14	3	2250086	การเพิ่มผลิตภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	437,000
15	4	2301126	การพัฒนาสิ่งกีดขวางที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูงจากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	ดร.กิตติชนม์ อุเทนพะพันธุ์	503,000
16	5	2301222	การพัฒนาคุณภาพกากแก้วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลสติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	นางสาวนิอร จิรพงศธรกุล	496,000
17	6	2301436	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	1,435,000

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	
18	7	2301412	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	นางสกุลรัตน์ หาญศึก	1,971,000
19	8	2250230	ศักยภาพการผลิตและการตลาดของไก่คอลอนศรีวิชัยลูกผสม	นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู	755,000
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				<b>3,587,000</b>	
20	1	2301170	การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตยา หนูสาย	655,000
21	2	2301508	การยกระดับการเลี้ยงโคด้วยนวัตกรรมยางพารา	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	1,010,000
22	3	2301217	องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระและต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	นางสาวอุไรวรรณ เพ็ชรกุล	246,000
23	4	2250103	การพัฒนาแผ่นแปะผิวหนังจากแผ่นยางโปรตีนดำที่ประกอบด้วยเอทโธโซมที่กักเก็บสารสกัดเปลือกมังคุดเพื่อต้านการอักเสบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนากรณม์ ดำสูด	330,000
24	5	2300843	การจัดการสัตว์เลี้ยงควัวเรือน ยกกำลัง 3 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤตพร แซ่แง่ สายจันทร์	246,000
25	6	2300875	การจัดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ในจังหวัดนครศรีธรรมราชภายใต้กรอบของเวลา โดยใช้วิธีฮิวริสติกส์	นางบัณฑิตา ภูทร์พรมมี โปณะทอง	100,000
26	7	2301352	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเสริมอาหารทดแทนยาปฏิชีวนะเพื่อเร่ง สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤตยา หนูสาย	370,000
27	8	2301431	โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคไก่พื้นเมืองและระบบแจ้งเตือนการเฝ้าระวังโรคระบาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัชฎา หนูสาย	261,000
28	9	2250119	การพัฒนากรวยจรรยาจรจากโพมยางพาราผสมกับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรแทนกรวยจรรยาจรพลาสติก	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	369,000
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>				<b>1,096,000</b>	
29	1	2250098	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวพันธุ์เม็ดฝ้าย 62 ที่มีสรรพคุณเป็นโภชนเภสัช	นางน้อมจิตต์ แก้วไทย อันเดร	1,096,000
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>				<b>1,340,000</b>	
30	1	2301245	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้ออานาพลาสมาในโคแบบรวดเร็ว	นางสาวนิจจารีย์ญา ศิริศรีโร	1,053,000

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ (บาท)	
31	2	2250105	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนตัวแรดปาล์มน้ำมัน (Coconut Rhinoceros Beetle) จากต้นปาล์มน้ำมันหมดอายุสำหรับประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูงต้นทุนต่ำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุไพลหมาน หมาดไทยด	287,000
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>				<b>3,402,000</b>	
32	1	2239537	ประสิทธิภาพสารสกัดจากเสม็ดขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคในการเลี้ยงกุ้งขาว ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย	290,000
33	2	2239567	การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมาก จากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน <i>Xestospongia</i> sp. (c.f. <i>Neopretosia</i> sp.) สายพันธุ์อันดามัน 1 โดยการเลี้ยงในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	นายเพชร เพ็ชรประดับ	447,000
34	3	2301428	นวัตกรรมกระชังรักษัลโลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	นางสาวกัตตินาภู สกกุลสวัสดิพันธ์	1,080,000
35	4	2301162	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการศึกษารูปแบบการขนส่ง การกระจายตัว และการลงเกาะของลูกปูม้าที่ปล่อยจากธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดตรัง	นางสาวกัตตินาภู สกกุลสวัสดิพันธ์	670,000
36	5	2301365	พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	นางสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	670,000
37	6	2239569	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง : การสกัดสารสีแอนโทไซยานินจากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง เพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเร่งสีในปลาสวยงาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ วัฒนกุล	245,000
<b>วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว</b>				<b>2,530,000</b>	
38	1	2239542	ศึกษาศักยภาพของกลุ่มนักท่องเที่ยวรุ่น Millennial ส่งผลต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวภายหลังสถานการณ์โรคระบาด(โควิด-19) ในเขตพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน	นางฟ้าพิไล ทวีสินโสภาก	415,000
39	2	2239551	การพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวค่าน้ำแนวปะการังภายใต้แนวคิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดกระบี่และตรัง	นายธนิษฐ์ สัจดวง	2,115,000