



บันทึกข้อความ

| | |
|-------------------------------------|------------|
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | |
| เลขรับ | 7120 |
| วันที่ | 24-12-2567 |
| เวลา | 09.52 น. |

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๑๒๒๒

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขอรับทุนสนับสนุน

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ประกาศ เรื่อง การรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย และได้แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอวิจัยเชิงหลักการ (Concept Proposal) ผ่านระบบ ORIIS เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อีกทั้ง สถาบันวิจัยและพัฒนา มีกำหนดจัดโครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการตามแผนงาน ดังนี้

๑. แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๓. แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔. แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
๕. แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ นักวิจัยที่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอวิจัยเชิงหลักการ (Concept Proposal) ตามรายชื่อที่แนบ หากมีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมโครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) โดยมีกำหนดจัดโครงการ ในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมริรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง สามารถตอบรับการเข้าร่วมโครงการ ผ่าน QR Code ภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สถาบันวิจัยฯ จะรับผิดชอบในส่วน ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่าง ตลอดระยะเวลาการเข้าร่วมโครงการ รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. ขอเชิญบุคลากรตามรายชื่อเข้าร่วมโครงการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขอรับทุนสนับสนุน (แผนงานวิจัยทางวิชาการ/ความเป็นเลิศ/อัตลักษณ์มหาวิทยาลัย) ในวันที่ 14 ม.ค. 2567
-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

24/12/2567

25 ธ.ค. 2567



อนุญาต และมอบงานวิจัย แจกบุคลากรที่มีรายชื่อ

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ

26 ธ.ค. 67

24 ธ.ค. 67

กำหนดการ
โครงการ “พัฒนาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขอรับทุนสนับสนุน”
วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘
ณ โรงแรมเรื่อรัชภา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

➤ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

| เวลา | กิจกรรม |
|---------------------|--|
| ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๐๐ น. | บรรยาย เรื่อง “การขับเคลื่อนงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๐.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น. | บรรยาย เรื่อง “การ เบิก-จ่าย งบประมาณสนับสนุนการวิจัย” โดย หน่วยเบิกจ่ายพื้นที่ตรัง และหน่วยเบิกจ่ายพื้นที่นครศรีธรรมราช |
| ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. | บรรยาย เรื่อง “การใช้ระบบ ORISS เพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย” โดย นายสุวรรณ พรหมเขต เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. | การแบ่งกลุ่ม Work shop แผนงานวิจัย “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal)” โดย วิทยากรประจำกลุ่ม |
| ๑๕.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. | นักวิจัยนำเสนอ ข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) สรุปผลการประชุม และ แจ้งกำหนดการจัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) |

| วิทยากรประจำกลุ่มแผนงานวิจัย | |
|---|---|
| ☞ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี หอมเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | ☞ รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ จันทรมณี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| ☞ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | ☞ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัลลภา พัฒนา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ช่วงเวลา ๑๐.๒๐ - ๑๐.๓๕ น. และ ๑๔.๒๐ - ๑๔.๓๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง

รายชื่อบุคลากรที่ส่ง Concept Proposal สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

เข้าร่วมโครงการ วันที่ 14 มกราคม 2568 บุคลากร : แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย

| ทุน RF 69 | | | | | |
|----------------|--|--|--------------------------|----------------|---|
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836833 | โครงสร้างตลาดและการผลิตผักพื้นเมืองภาคใต้ กรณีศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช | นายไพศาล กะกุลพิมพ์ | phaisan.k@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4835990 | การพัฒนาวัสดุควบคุมคุณภาพน้ำเพื่อการขนส่งสัตว์น้ำประจำชาติ(ปลากูด) | ดร. สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป | siripong.w@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836549 | การคัดเลือกและทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อราและแบคทีเรียเอนโดไฟต์ต่อการควบคุมโรคกิ่งแห้งของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อ Fusarium spp. | รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ สีเมือง | pornsils@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836645 | การทดสอบสายพันธุ์ข้าวบายอคม่วงเพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนพันธุ์ | นายสุคนธ์ เครือหลี | sudanai_nang@yahoo.co.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836646 | การใช้เทคโนโลยีอนุพัศศาสตร์ศึกษาการแสดงออกของยีน HSP70 ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต คุณภาพซาก และคุณภาพเนื้อในไก่ศรีวิชัยลูกผสม | นางสาวเอี่ยมพร เอกขระ | auampom.e@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836671 | การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการธุรกิจไม้พื้นเมืองเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชและพัทลุง | นางสาวจรีวรรณ จันทร์คง | jareewan.muts@gmail.com | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836694 | การพัฒนาแนวทางการเก็บรักษาน้ำเชื้อเปิดเพศแบบแช่เย็น | นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู | napapach.c@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836705 | การศึกษาคความหลากหลายทางพันธุกรรมของทุเรียนบ้านในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และแนวทางการใช้ประโยชน์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกุลรัตน์ หาญศึก | sakurat.s@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836713 | การยกระดับความปลอดภัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากไข่น้ำพื้นถิ่นภาคใต้ | รศ.ดร. วรณิณี จันทร์แก้ว | Wanninee.c@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836714 | ผลของการเสริมสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina) ในอาหารชั้นต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และลักษณะซากของแพะ | ผศ. วุฒิชัย สีเมือง | wuttichais@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836734 | การพัฒนาอาหารเม็ดสำเร็จรูปสำหรับลูกปลาชะโอนวัยอ่อน | นางสาวมณี ศรีชนะนันท์ | manee.s@rmuts.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836804 | การเตรียมพรีไบโอติกแมนโนโอลิโกแซคคาไรด์จากเปลือกโกโก้เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สารเสริมอาหารสัตว์อินทรีย์สำหรับไก่เนื้อ | ผศ. สมคิด ชัยเพชร | kid2517@hotmail.com | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836805 | การพัฒนารูปแบบการจัดการสวนมังคุดคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำเพื่อการส่งออก | นายอุกฤษฏ์ ชำมริ | top.ugrit@gmail.com | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|--|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| 4836816 | การยกระดับกลุ่มเกษตรกรในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยโมเดลธุรกิจสู่การประกอบการธุรกิจเกษตรในจังหวัดนครศรีธรรมราช | นายไพศาล กะกุลพิมพ์ | phaisan.k@rmutsv.ac.th | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836826 | การพัฒนากระบวนการฟื้นฟูในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปนเปื้อนสารพิษในพื้นที่ อำเภอ ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกร | ผศ.ดร. เสน่ห์ รักแก้ว | rsanae@gmail.com | คณะเกษตรศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4835951 | การออกแบบและพัฒนาชุดการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม (AR) สำหรับผู้เรียนรายวิชาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้งาน หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | นายณรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร | narongrit.s@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836467 | การพัฒนาสื่อการสอนออนไลน์เชิงเกมเพื่อการเรียนรู้ลัทธิเต๋าแบบผสมในวิชา เครื่องมือวัดทางวิศวกรรมไฟฟ้า | นายสืบสาย สุขสง | suebsai.s@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836711 | Digital Creative Innovation: ยกระดับเกาะยอสู่มืองสร้างสรรค์ด้วยอัตลักษณ์และเทคโนโลยี | นางสาวพัททิรา กลิ่นเลขา | Phattirak@gmail.com | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836757 | การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดจำลองหัวแบ่งสำหรับใช้ฝึกงานกวดเพียง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทวีชาติ เย็นวิเศษ | tawichart.y@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836792 | การพัฒนาบอร์ดเกมการศึกษาเพื่อส่งเสริมความเป็นครูช่างอุตสาหกรรม สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | นางสาวพิริยา สร้อยแก้ว | piriya.s@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4835600 | การสังเคราะห์โพลีคีตอลโดยใช้กิลเซอร์อลเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลและการวิเคราะห์ความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จิตต์จันทน์ | jakkrapong.j@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836249 | การพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบความเป็นจริงเสริมร่วมกับชุดสื่อดวงจรขาร์จแบตเตอรี่แบบไร้สายสำหรับนักเรียนอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดสงขลา | นายณรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร | narongrit.s@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836341 | การทดสอบประสิทธิภาพวัสดุทดแทนซีเมนต์จากเถ้าลูกสนทะเลหาดสมิหลา จังหวัดสงขลา สำหรับใช้ในงานสลесหลุมปีโตรเลียม | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณภัช คงฤทธิ์ | napaphat.s@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836649 | การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะนักศึกษาครูช่างอุตสาหกรรมตามมาตรฐานวิชาชีพครูหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉารีผะ หัตถ์ยี่ | iamchareefah@gmail.com | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836698 | การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้สำหรับเชื่อมโยงการศึกษาอาชีวศึกษากับอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา | นางทรงนกร การนา | songnakorn.k@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836795 | โปรแกรมจำแนกพระเครื่องชื่อดังโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ | ผศ.ดร. ธนัสถ์ นนทพุทธร | thanat.n@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836799 | การออกแบบและสร้างเครื่องแยกเมล็ดโกโก้อัตโนมัติ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จริญญา ธรรมใจ | jaran.t@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|---|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| 4836836 | การพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบความเป็นจริงเสริมร่วมกับชุดสาธิตวงจรขั้วแบตเตอรี่แบบไร้สายสำหรับนักเรียนอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดสงขลา | นางสาวนุชจิระ แก้วสกุล | nutjired.k@rmutsv.ac.th | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836589 | ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการตู้เติมเติลเวอร์รี่แพลตฟอร์มและความพึงพอใจของผู้ประกอบการร้านอาหารในเขตภาคใต้ ประเทศไทย | นางสาวเกศกัญญา โกฏิกุล | ketkuda_k@hotmail.com | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836756 | ศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศวัฒนธรรมในอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง | นางอรปวีณ์ เลิศไกร | mimew_onpawee@hotmail.com | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836830 | ผลจากการรวมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ที่มีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ | ผศ. ดร. เกียรติขจร ไซรัตน์ | fntkiat@gmail.com | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836234 | การพัฒนารูปแบบการสื่อสารการตลาดเชิงนวัตกรรมเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์นมสดนมโคเนมพัทลุง | นางสุธิกาญจน์ แก้วคงบุญ | Sutikan.k@rmutsv.ac.th | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836766 | อิทธิพลความอยู่รอดของโซลูปทานต่อผลประกอบการธุรกิจอย่างยั่งยืนของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน เขตพื้นที่ภาคใต้ในประเทศไทย | นางสาวเกศกัญญา โกฏิกุล | ketkuda_k@hotmail.com | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836770 | แนวทางการยกระดับธุรกิจท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นในจังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวบุปผชาติ แต่งเกลี้ยง | buppachat.t@rmutsv.ac.th | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836784 | วิจัยและพัฒนา Mobile Application จัดการข้อมูลห่วงโซ่อุปทานยางพาราในจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อรองรับกฎระเบียบ EUDR | นางกัลยาณี ทองเยี่ยมภาค | kan.kuakul@gmail.com | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836798 | การพัฒนานวัตกรรมการตลาดดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนด้วยแนวคิด Triple Helix และเศรษฐกิจสร้างสรรค์: กรณีศึกษาอำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง | Nutworadee.k@rmutsv.ac.th | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836837 | การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพบนฐานภูมิปัญญาแพทย์แผนโบราณพื้นบ้านและกิจกรรมท่องเที่ยวสร้างสรรค์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง | Nutworadee.k@rmutsv.ac.th | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836848 | การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอาบป่าด้วยเทคโนโลยีเพื่อการจัดการท่องเที่ยวยั่งยืนในจังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง | Nutworadee.k@rmutsv.ac.th | คณะเทคโนโลยีการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836600 | การยกระดับรายได้ด้วยออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงทุ่งพญา อำเภอเมือง จังหวัดสตูล | นางสาวอรสา มิ่งสกุล | orasa.m@rmutsv.ac.th | คณะบริหารธุรกิจ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836647 | รูปแบบในการวางแผนการเงินส่วนบุคคล สำหรับกลุ่มเปราะบางในสถานการณ์ชายแดนใต้ กรณีจังหวัดยะลา | นางสาวสุภาพร ทองราช | thongrat.s@hotmail.com | คณะบริหารธุรกิจ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| 4836822 | การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มเห็ดเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา | นางสาวกนกวรรณ บัวศิริ | kanokwan.b@rmutsv.ac.th | คณะบริหารธุรกิจ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836258 | การพยากรณ์ความต้องการสินค้าด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อยกระดับรายได้ในการเพิ่มผลผลิตทุเรียน สำหรับพื้นที่จังหวัดยะลา | นายพนพล เทพรินทร์ | nawaphol.t@rmutsv.ac.th | คณะบริหารธุรกิจ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836741 | ระบบติดตามและแจ้งเตือนการเลี้ยงปลาด้วยไบโอฟลอคโดยใช้อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง | นายจตุพร จิรินทร์ | jatuporn2523@gmail.com | คณะบริหารธุรกิจ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836248 | ประสิทธิผลของภูมิปัญญาไทยพอกตาต่อการป้องกันอาการปวดไมเกรนแบบครึ่งศีรษะ: การศึกษาทางคลินิก | นายวสันต์ หะยียะห์ยา | wasan.h@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836272 | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติสำหรับการผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์ตกแต่งกรงนก | นายพงษ์พันธ์ ราชภักดี | r_pongpun@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836318 | ผลของการแช่เท้าด้วยสมุนไพรแช่แบบเม็ดสูดต่อการรักษาเท้าในผู้ป่วยโรคเบาหวาน | นางสาวกัญทร ยินเจริญ | kanyatom.y@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836340 | การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพจากสมุนไพรเถาเถาถิ่นนาคราชเพื่อรักษาผื่นคันและอาการอักเสบ | นางสิริรัตน์ เลหาประภานนท์ | sirirut.t@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836342 | การพัฒนาวัสดุห่อผลเพื่อรักษาคุณภาพของฝรั่ง | ผศ.ดร. บัณฑิตา โปณะทอง | banthita.p@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836619 | การพัฒนาระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมภายในลิ้งค์ด้วยภาพถ่ายและเทคโนโลยี IOTS | ดร. ประเสริฐ นนทกาญจน์ | prasert.n@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836668 | การใช้พันธุศาสตร์โมเลกุลในการจำแนกปลาตระกูลจะละเม็ด (Pampus spp.) เพื่อพัฒนามาตรฐานเชิงพาณิชย์และการจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน | นางสาวรวริฑู มีสุข | worawitoo.m@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836709 | ประสิทธิผลของสมุนไพรแช่เท้าบรรเทาอาการขาเท้าในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 | นายวิญญู วงศ์วิวัฒน์ | oak22winyu@gmail.com, winyu.w@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836821 | เปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของสบู่เหลวชนิดกรดอะมิโนกับสบู่ที่มีส่วนผสมที่ผสมสารสกัดจันทน์เทศและน้ำสกัดน้ำมันหอมระเหย | นางบุญเรือน สรรเพชร | b_sunpetch@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836003 | ประสิทธิผลของน้ำมันหอมระเหยกระวานไทย (Amomum Krervanh) เพื่อส่งเสริมการนอนหลับในผู้สูงอายุ: การศึกษาทางคลินิก | นายวสันต์ หะยียะห์ยา | wasan.h@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| 4836111 | การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลิงทะเลขาว (Holothuria scabra) ในธรรมชาติและระบบเพาะเลี้ยงในฝั่งทะเลอันดามันเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและการอนุรักษ์ | รศ.ดร. วีระเกียรติ ทรัพย์มี | verakiat.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836126 | การศึกษาประสิทธิภาพเพคตินโอลิโกแซ็กคาไรด์คัดแปลงที่มีสมบัติพรีไบโอติกจากมะม่วงเบาลิงหนครเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารส่งเสริมสุขภาพของลำไส้ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนากรณ์ คำสุด | thanakorn.d@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836128 | การวิเคราะห์สัณฐานวิทยาและพันธุศาสตร์โมเลกุลของจิ้งจกหิน (Gehyra spp.) ในประเทศไทย สำหรับการวางแผนอนุรักษ์และจัดการพื้นที่ | นางสาวรววิฑู มีสุข | worawitoo.m@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836281 | แผ่นนวดเท้าสำหรับผู้สูงอายุจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก | นายพงษ์พันธ์ ราชภักดี | r_pongpun@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836337 | พัฒนาระบบคัดแยกพริกไทยแดงด้วยเทคนิคประมวลผลภาพ | ดร. ประเสริฐ นนทกาญจน์ | prasert.n@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836356 | ผลของการสูดดมน้ำมันหอมระเหยจากมะกรูดและขิงต่อคุณภาพการนอนในผู้สูงอายุที่มีภาวะนอนไม่หลับ | นางสาวกัญทร ยินเจริญ | kanyatom.y@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836427 | การศึกษากฎมีปัญญาของหมอน้ำบ้านในการรักษาผู้ป่วยในจังหวัดสงขลานครินทร์ราช กระบี่ และปัตตานี | นางสิริรัตน์ เลหาประภานนท์ | sirirut.t@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836447 | การพัฒนาตัวรับเอทโทโซมที่บรรจุสารสกัดสมุนไพรภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทยเพื่อใช้ในการต้านเชื้อจุลชีพบริเวณผิวหนัง | นางสินีนฎ อารีกิจ | Sineenat.k@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836667 | การพัฒนาและประเมินฤทธิ์ของน้ำมันสกัดสมุนไพรโดยใช้ไขมันพื้นฐานจากน้ำมันปาล์มแดงและน้ำมันมะพร้าว | นางสาวเทียนันท์ สวนกุล | thiyanan.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836712 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดขมิ้นชัน พริกไทยดำ และกระเทียมในน้ำมันมะพร้าว สำหรับป้องกันภาวะไขมันพอกตับที่ไม่ได้เกิดจากแอลกอฮอล์ และไขมันในเลือด และการศึกษาความปลอดภัยทางคลินิกในอาสาสมัครสุขภาพดี | นางบุญเรือน สรรเพชร | b_sunpetch@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836717 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรครอบฟันสีเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชนแพทย์แผนไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช | ผศ.ดร. บัณฑิตา โปณะทอง | banthita.p@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836732 | รูปแบบการพัฒนาซอฟต์แวร์สามมิติเพิ่มมูลค่าด้านวัฒนธรรมท้องถิ่นชาวจีนภาคใต้เพื่อการท่องเที่ยว | นางกฤตพร แซ่แง สายจันทร์ | krittaporn1981@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836735 | ผลิตภัณฑ์สมุนไพรประยุกต์กับกลิ่นปากจากต้นขลุ่ยสำหรับยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย | น.ส. ศรีนทร์รัตน์ จิตจำ | sarinrat.j@hotmail.co.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836737 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์สลิปปีงคริมมาส์กจากสารสกัดชันชันโรง ขมิ้นชัน และว่านนางคำ | นางเพ็ญศรี เพ็ญประไพ | pensri.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836747 | การพัฒนาวัสดุคอมโพสิตจากพอลิแลคติกแอซิดเสริมด้วยมาสเตอร์แบทของน้ำยางพารา กับเส้นใยกระดาษเพื่อใช้งานบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | ผศ. จุฑาทิพย์ อาจขมภู | jutatip.a@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|---------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| 4836774 | การพัฒนาแบบจำลองผลลดทอนจากยารักษาสำหรับฝึกทักษะของบุคลากรทางการแพทย์ | ผศ.ดร. สุวัฒน์ รัตนพันธ์ | suwat.r@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836785 | การพัฒนาโมเดลที่รีไซเคิลได้จากยางธรรมชาติเบลนด์กับพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง | ดร. เตียว สายจันทร์ | diew.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836820 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาสก์ชนิดไอโรเจลที่มีคุณสมบัติลดเลือนริ้วรอยจากด้วยสารสกัดจากสาหร่าย Spirulina sp. | ดร. อภิรตี โพธิงศา | apiradee.p@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836825 | การผลิตชาหมักผสมสมุนไพรและผลต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโต สุขภาพลำไส้ และภูมิคุ้มกันในสัตว์ปีก | ผศ.ดร. อังคณา ไส่เกื้อ | angkana_kung@yahoo.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836835 | การพัฒนาวัสดุปลูกจากยางพองน้ำผสมหมักปุ๋ยคอก | นางบุญเรือน สรรเพชร | b_sunpetch@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

ทุน RF 69

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| 4836153 | การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการใช้พลังงานไฟฟ้าในองค์กร : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง | นางสาวนุชนาฏ นิลออ | nutchanat.n@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836162 | ส่งเสริมศึกษาเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน: หลักสูตรสาหร่ายพวงองุ่นสำหรับนักเรียนประถมศึกษา | นางสาวนิภาพร ช่วยธานี | nam_physics@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836178 | การพัฒนาศักยภาพความสามารถทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาด้วยปัจจัยด้านบริบทและทักษะภาษาโดยใช้การเรียนรู้ของ Machine Learning | นางสาวอารีรัตน์ ว่องก๊ก | vongkok_a@yahoo.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836736 | สารยับยั้งเชื้ออโรคลกลุ่มวีโรอินกึ่งขบวนการไม่จำเพาะที่เรียในทะเล Streptomyces hiroshimensis และการประยุกต์ใช้เบื้องต้น | รศ.ดร. พชร เพ็ชรประดับ | ppedradab@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836759 | การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการในผลิตภัณฑ์ขนมปังชนิดแห้งด้วยปลาและผงมะพร้าว | นางตลฤดี พิชัยรัตน์ | donrudee.j@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836775 | ปัจจัยทางจิตวิทยาที่ส่งผลต่อการป้องกันภาวะซึมเศร้าของนักศึกษาในจังหวัดตรัง | นางสาววรรณกร พลพิชัย | wannakorn.p@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836807 | การผลิตแห้งเชื้อเพลิงชีวภาพจากเศษเหลือปาล์มหมักน้ำร่วมกับหางจาก | นางวรรณวิภา ไชยชาญ | wanvipa.kk@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836808 | การพัฒนาศักยภาพความสามารถทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาด้วยปัจจัยด้านบริบทและทักษะภาษาโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง | อ. อนันตนิช ชุมศรี | anantanich.ch@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

ทุน FF 70

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|---------------------------|---------------------|------------------------------------|---|
| 4836520 | การพัฒนาสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่สามารถควบคุมโรคผลเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา | นางณามิกา แซ่แ่ง ชุกลิ้น | anne_1357@yahoo.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|
| 4836691 | การพัฒนาซอสกะปิสูตรสุขภาพ เสริมคุณค่าด้วยผักคะน้าเม็กซิโกและสมุนไพรเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา | รองศาสตราจารย์ ชมพูนุช โสมาลัย | chompunooch.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836700 | การพัฒนาวัสดุเศษเหลือจากเปลือกหอยในการผลิตผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | รศ. ดร. ชุตินุช สุจริต | chutinut.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836704 | การพัฒนากระบวนการบดควาโปนิกส์แบบผสมผสานสำหรับการผลิตผักเชิงพาณิชย์ | นางสาวกัตตินาฏ สุกุลสวัสดิพันธ์ | kattinat.s@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836738 | สารยับยั้งเชื้อก่อโรคกลุ่มไวรัสโอในกุ้งขาวแวนนาไมจากเชื้อแบคทีเรียในทะเล Streptomyces hirosimensis และการประยุกต์ใช้เบื้องต้น | รศ.ดร. พชร เพ็ชรประดับ | ppedpradab@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836758 | การผลิตแท่งเพาะชำจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้วร่วมกับซีลีเนียมอย่างพารา | นางวรรณวิภา ไชยชาญ | wanvipa.kk@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836779 | ศึกษาสภาพของสาหร่าย Gracilaria saliconia ในพื้นที่ภาคใต้ต่อการผลิตสารเชิงโภชนะในผลิตภัณฑ์เชิงสุขภาพ | ผศ. อุไรวรรณ วัฒนกุล | uraiwan16@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836788 | แบบจำลองอุทกพลศาสตร์เพื่อประเมินผลของอุณหภูมิต่อการอยู่รอดและพัฒนาการของลูกปูม้าจากธนาคารปูม้า จังหวัดตรัง สำหรับการฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าอย่างมีประสิทธิภาพ | ดร. นิคม อ่อนสี | bozo_sky@hotmail.co.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836790 | นวัตกรรมสร้างสรรคจากแผนที่กัลปนาวัตบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ | นางกนกภัทรณี รัตนพันธุ์ | koy_worwae@hotmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836797 | การประยุกต์ใช้สารสกัดจากเปลือกต้นเสม็ดแดงในการปรับปรุงคุณภาพสีของกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อยกระดับเป็นกุ้งเกรดพรีเมียม | ผศ. วัฒนา วัฒนกุล | wattanaku67@gmail.com | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836800 | การประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นและพัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจในตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง | นางสาววรรณกร พลพิชัย | wannakorn.p@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836828 | คุณค่าทางโภชนาการของรำข้าวพันธุ์พื้นเมืองตรงและการนำไปใช้ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์อาหาร | นางดลฤดี พิชัยรัตน์ | donrudee.j@rmutsv.ac.th | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836529 | การพัฒนากระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตจากสวนแม่เหล็กในสายส่งไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานสำหรับอุปกรณ์พลังงานต่ำ | นายจิรวรรณ จันทองพูน | jantongpoon.survey@gmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836634 | การวิจัยชุดต้นแบบการเก็บเกี่ยวผลผลิตจากสวนแม่เหล็กในสายส่งไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานสำหรับอุปกรณ์พลังงานต่ำ | ผศ.ดร. พิทักษ์ บุญนุ่น | pituk.b@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836665 | การพัฒนากระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตจากสวนแม่เหล็กในสายส่งไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานสำหรับอุปกรณ์พลังงานต่ำ | นายต่อลก การปลื้มจิตร | torlap_rmutsv@hotmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836693 | นวัตกรรมแผ่นพื้นสำเร็จรูปเสริมเส้นใยสังเคราะห์ GFRP ผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อการก่อสร้างยุคใหม่อย่างยั่งยืน | นายเปรมณัช ชุมพร้อม | Premmanat.c@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|---|
| 4836697 | ชุดทดลองความเครียดสนามไฟฟ้าปรับระยะห่างอิเล็กทรอนิกส์ LoRa สำหรับห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชาณุณรงค์ พงศ์ภักดิ์ธรรม | channarong.p@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836742 | การออกแบบอากาศสำหรับโครงข่ายอินเทอร์เน็ตรรพลึง | นางสาวชยานิชฐ์ บุญสนิท | kath_bs@hotmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836761 | ระเบียบวิธีการทำนายคุณสมบัติของวัสดุฉนวนไฟฟ้าแรงสูงโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง | นางสลักจิตร์ นิลบวร | s.nilboworn@ieee.org | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836780 | การพัฒนากระบวนการดูแลจักรเบืองตันสำหรับผู้สูงอายุ | นางปฏิมากร จันทร์พุ่ม | patimakorn.j@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836144 | ฉนวนกันเสียงจากโพลีเอทเธอร์ออกไซด์ที่ยั่งยืนสำหรับอาคารสีเขียว | ผศ.ดร. ฐานวิทย์ นนเมใส | thanwit.n@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836268 | การพัฒนาวัสดุเคลือบใช้เส้นใยและกะลาจากมะพร้าวเป็นวัสดุชนิดใหม่ สำหรับใช้ผลิตพลาเลททางสินค้า | รองศาสตราจารย์ ดร. ชาตรี หอมเขียว | chatree.h@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836603 | การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมที่ผลิตจากขยะทะเลชายฝั่ง ชายหาดซลาทัศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา | นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร | chainarong.s@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836615 | การศึกษากการพัฒนาขบวนการไฟฟ้าตัดแปลงและการจัดการพลังงานแบตเตอรี่ของยานยนต์ไฟฟ้า | ดร. วสุ สุขสุวรรณ | wasu.ssw@gmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836616 | การพัฒนาวัสดุผสมแบบแผ่นขนวชิโดยใช้เลือกกระจุกจากชุมชนทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง สำหรับการตกแต่งภายในที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | รองศาสตราจารย์ เดช เหมือนขาว | dechmaunkhaw@yahoo.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836617 | การพัฒนาบล็อกมวลเบาแบบเซลลูล่าจากเถ้าปาล์มน้ำมันและโพลีเมอร์ | ผศ.ดร. วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง | wisitsak.t@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836623 | การศึกษากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระด้วยภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับ | นายต่อลาภ การปลื้มจิตร | torlap_rmutsv@hotmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836628 | การใช้โพลีเมอร์ในการปรับปรุงคอนกรีตรีไซเคิลผสมเถ้าปาล์มน้ำมันสำหรับโครงสร้างพื้นฐานถนนเขียว | นายถาวร เกื้อสกุล | tavorn.kuasakul@hotmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836629 | การนำแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าลิเธียมไอออนกลับไปใช้เป็นแหล่งเก็บพลังงานในการอบแห้งแบบบีบความร้อนแบบถ้งหมุน | รศ.ดร. จารุวัฒน์ เจริญจิต | jaruwat.j@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836651 | การวิจัยและพัฒนาเครื่องเชื่อมเสียดทานแบบกวนขนาดเล็กสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในงานอุตสาหกรรมยานยนต์ | รองศาสตราจารย์ วรพงศ์ บุญช่วยแทน | worapong.b@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836653 | นวัตกรรมแผ่นไม้อัดจากใบยางพาราวัสดุทางเลือกเพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน | นายเปรมณัช ชุมพร้อม | Premmanat.c@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|--|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| 4836659 | การพัฒนาแผ่นโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงป้องกันกลิ่นที่มาจากสารสกัดใบสะเดาและเปลือกมังคุด | นายธีระวัฒน์ เพชรดี | Theerawat.P@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836669 | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารเร่งต้นทุ่นดำ เพื่อการวิเคราะห์ลักษณะภูมิประเทศได้ในน้ำในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย: กรณีศึกษาเมืองหาดใหญ่ | นายภูวิศ กิมตัน | mrphuvisa.k@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836679 | การพัฒนาอุปกรณ์วัดคลื่นที่เกิดจากแบคทีเรียและเห็ดแบบไม่สัมผัสสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรคเท้าเหม็น | ดร. ยงยุทธ แก้วจรัส | yongyut.k@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836681 | การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์จากต้นคัสตูมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและการสร้างกลยุทธ์ทางการตลาด | นายวิวัฒน์ เพชรสุวรรณ | wikanet.p@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836716 | การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการสกัดน้ำตาลจากมอลต์ข้าวสังข์หยดโดยวิธีพื้นผิวดูดซับสอง | นายพรชัย เพชรสงคราม | pornchai.p@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836730 | การใช้ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สตรวจสอบพื้นที่ป่า เพื่อส่งเสริมการรับรอง FSC สำหรับเกษตรกรสวนยาง | นายจิรวินน์ จันทร์ทอง | jantongpoon.survey@gmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836746 | การเพิ่มประสิทธิภาพความต้านทานด้านข้างและตามแนวยาวของทางรถไฟชนิดมีหินโรยทางโดยใช้สมอยึดและแผ่นรองได้เหมือน | นายอรุณ ลูกจันทร์ | arun.l@mutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836783 | การออกแบบและพัฒนาจานรองเคลื่อนย้ายได้จากผ้าเคลือบยางพาราสำหรับการเก็บเกี่ยวน้ำฝน | รศ.ดร. ภาณุ พร้อมพุดธางกูร | panu_pptk@hotmail.com | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |

ทุน RF 69

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------|---|
| 4836767 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรตีนเนื้อสัตว์จากเห็ดแครง | นางสาวธัญวลัย จิรินทร | thanwalai.r@mutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836772 | การศึกษานำไปทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์หัวไร่ละมุดเสริมโปรตีนกึ่งสำเร็จรูป | นางสาววรรณนิสา เกาพันธ์ | wannisa.p@mutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836794 | การพัฒนาแนวทางสื่อสารแบรนด์เชิงวัฒนธรรมด้านอาหารเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑาภา เทพวรรณ | jutada.t@mutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836817 | การอนุรักษ์ภูมิปัญญาการเลี้ยงปูดำเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจชุมชนอำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช | นายจิรวินญ์ พรรณรัตน์ | jirawitt.phan@gmail.com | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |

ทุน FF 70

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|--|---------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 4835873 | ผลิตภัณฑ์ละมุดผงพริกแกงสำเร็จรูปเสริมโปรตีนพืชและผลต่อการเปลี่ยนแปลงชุมชนจุลินทรีย์ลำไส้และสารเมตาบอลิต์ในกลุ่มผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดี | นางสาวธัญพร สายทอง | thanyaporn.s@mutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4835943 | การประเมินการปล่อยมลพิษและคุณภาพของการผลิตถ่านเชื้อเพลิงจากเตาปฏิกรณ์แบบหมุนเวียน | ผศ. ภาณุณีย์ สามพิมพ์ | pharunee.t@mutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|------------------------------------|----------------------------|----------------|---|
| 4836530 | การยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ปลาเค็มโดยใช้เทคโนโลยีไอโซน | นายโกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์ | Teeparuksapun8@hotmail.com | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836607 | การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับการเพิ่มศักยภาพผลิตภัณฑ์หญ้าแฝกของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจักสานผลิตภัณฑ์จากใบหญ้าแฝก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ศูนย์แหล่งเรียนรู้นวัตกรรมตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | ผศ. นพดล โพทกำเหนิด | Noppadon.p@rmutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836650 | การสังเคราะห์อนุภาคเงินนาโนสังเคราะห์ด้วยสารสกัดจากเปลือกมันสำปะหลังและศึกษาฤทธิ์ชีวภาพ | นางสาวธัญวลัย จิรินทร | thanwalai.r@rmutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836722 | การเปลี่ยนผ่านดิจิทัลในภาครัฐ: ผลกระทบต่อประสิทธิภาพ ความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมของประชาชนในองค์กรรัฐ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกราช มะลิวรรณ | ekarach.m@rmutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836802 | แนวทางการจัดการท่องเที่ยว Motion-Based Tourism อย่างมีส่วนร่วมบนพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา | นางสาววิลาสินี สุขกา | vilasinee.s@rmutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836811 | การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการเรียนรู้บนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคใต้ของประเทศไทย | นายทรงภพ เพชรอาวู | songpob.p@rmutsv.ac.th | คณะศิลปศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |

ทุน RF 69

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| 4836079 | เส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหารพื้นถิ่นด้วยการเรียนรู้ย่านเมืองเก่า จ.สงขลา | นางสาวนทรส ภัคมาน | kanokwannaporn.p@rmutsv.ac.th | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |

ทุน FF 70

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|--|------------------------|----------------------|---|
| 4835680 | การสร้างสรรค์นวัตกรรมจากขยะทางการเกษตรตามภูมิภาคไทยเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยใช้ทฤษฎีเพื่อความยั่งยืน | นางสาวนภทชนก ขวัญสง่า | noptchanok.k@gmail.com | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4835978 | การออกแบบสถาปัตยกรรมและเมืองสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียวและความยั่งยืนในพื้นที่ชายแดนใต้: กรณีศึกษา อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทัชชญา สังข์กุล | tachaya.s@rmutsv.ac.th | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836611 | การศึกษาอัตลักษณ์วัฒนธรรมโบราณในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ เพื่อการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายสุดลาดสากาล | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อารีนา อีสามะ | arena.e@rmutsv.ac.th | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836703 | พลวัตทางวัฒนธรรมจิตรกรรมถ้ำยุคก่อนประวัติศาสตร์ในจังหวัดกระบี่ | นางสาวรื่นฤทัย กล้าแข็ง | rrodsuwan@gmail.com | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836793 | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการปัญหาขยะในเขตเมือง พร้อมสร้างการรับรู้และยกระดับมูลค่าผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากชุมชนอย่างสร้างสรรค์ | นางสาวพิมพ์กัญ ภูทอง ฤทธิเดช | pimpach.r@rmutsv.ac.th | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836842 | ยกระดับการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์จากนวัตกรรมเส้นใยคาทาลาและวัสดุทางเลือก | ผศ.นภทชนก ขวัญสง่า | noptchanok.k@gmail.com | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836303 | การสำรวจหาเชื้อปรสิตที่นำโดยแมลงและแมลงพาหะของเชื้อในฟาร์มแพะ ในภาคใต้ประเทศไทย | นางสาวกัญญา อาณาพระเสริฐ | sirinya.v@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836726 | การพัฒนาสูตรอาหารโคเนื้อเพื่อลดการปลดปล่อยแก๊สมีเทนโดยวิธี In vitro | นางสาวสุกัญญา ชูใจ | supinya.c@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836744 | การศึกษารวมวิธีในการสกัด และชนิดของเชื้อยีสต์จากน้ำกากส่า | นางสาวนิรมล ทองเต็ม | niramol_2122@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836280 | ประสิทธิภาพระยะกลางของการกำจัดไนโตรเจนและการวิเคราะห์จุลินทรีย์ในเครื่องปฏิกรณ์ Anammox UASB ของหน่วยบำบัดน้ำเสียราคาประหยัดสำหรับฟาร์มปลาตกที่ใช้ระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบหมุนเวียน | นางสาวโสภารัตน์ รัตนพันธุ์ | sopawan.r@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836283 | การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ฟ้าทะลายโจรทดแทนยาปฏิชีวนะในปลา | นางสาวกิตติกาณ์ สุกุณา | kitikam.s@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836306 | การพัฒนาสูตรสารละลายน้ำเชื้อสมุนไพรเพื่อเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการเก็บรักษาน้ำเชื้อวัวชน | นางสาววิรัชฐิตา จันทร์เขียว | wiruntita.c@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836428 | การศึกษาลำดับพันธุกรรมทั้งหมดของ Babesia bovis และ Babesia bigemina ในโคเนื้อ โคนม และโคชน | นางสาวกัญญา อาณาพระเสริฐ | sirinya.v@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836622 | การตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย Aeromonas hydrophila และ Aeromonas veronii ในปลานิลด้วยเทคนิค colorimetric loop-mediated isothermal amplification (Colorimetric LAMP) | นางสาวอุมาพร ชิมมากทอง | tal_biot@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836644 | การประยุกต์ใช้สารกลุ่มจุลินทรีย์โปรไบโอติกสำหรับบรรเทาผลกระทบจากอุณหภูมิสูงในช่วงฤดูร้อนของปลานิลที่เลี้ยงในกระชังในแม่น้ำอันเนื่องมาจากผลกระทบจากภาวะโลกร้อน | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุโหลหมาน หมาดไทยด | sulaiman.m@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836657 | การผลิตแผ่นเจลสมานแผลสำหรับสัตว์เลี้ยงจากรกแพะต้นแบบเพื่อเพิ่มมูลค่าผลพลอยได้ทางการเกษตร | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สินีนาฏ เข็มบุบผา | sineenat29@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836675 | การพัฒนาและประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์สารเสริมอาหารไมโครอิมัลชันจากสารสกัดพรอพทอลิสชันโรงต่อสำหรับเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในไก่ไข่ | นางสุนิษา คงทอง | nisa_kung16@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836684 | การศึกษาลักษณะการใส่สารสกัดจากรกสัตว์ เพื่อเป็นสารต้านอนุมูลอิสระในการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำเชื้อสุกรแช่แข็ง | น.สพ. วรชกร ขอพลอยกลาง | Bvassakom@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836690 | การพัฒนาสารเสริมสุขภาพไมโครอิมัลชันงาซีมอนสำหรับการส่งเสริมสุขภาพในสัตว์เลี้ยง | นางสาววิภาณี อินทร์ช่วย | rawi-k@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 4836701 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารเสริมสุขภาพนาโนโคโคโอเลลิโกลแซคคาไรด์ต่อการปรับเปลี่ยนภูมิคุ้มกันและความหลากหลายของประชากรจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารม้า | นางสาวบุญทริกานต์ วิฑิตกรกุล | boontarikan.w@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836702 | การพัฒนานาโนเจลสมานแผลจากสารสกัดใบสาบเสือในสัตว์เลี้ยง | น.ส. เพ็ญฟ้า คำจำนงค์ | fuengfa.d@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836707 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารเสริมอาหารสัตว์อินทรีย์จากกะลาปาล์มน้ำมันเพื่อประยุกต์ใช้ในไก่เนื้อ | นายณัฏชุต ฤกษ์งาม | natthrit.r@gmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836721 | การพัฒนาอาหารไก่ไข่แบบไรกรังด้วยไซเตอรีนโดยวิธีอีมีลชัน ต่ระดับภูมิคุ้มกันและสุขภาพไก่ไข่ | นางสาวสุภิญญา ชูใจ | supinya.c@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836724 | การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์สารเสริมสุขภาพพริกต่อการปรับเปลี่ยนภูมิคุ้มกันและสุขภาพลำไส้ในสุนัข | นางสาวซาร่าห์ นีเอ | sara_niae@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836745 | การใช้เชื้อยีสต์จากน้ำกากาอาหารผสมครบส่วน (TMR) ในแพะขุน | นางสาวนิรมล ทองเต็ม | niramol_2122@hotmail.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836748 | การประเมินประสิทธิภาพยาหยอดตานาโนอีมีลชันซีโคลสปอรีนร่วมกับคอนดรอยตินซัลเฟตรักษาโรคตาแห้งในสุนัข | นางสาวชญาดา หนูเสน | chayada.n@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836754 | การพัฒนานาโนสเปร์สเปรย์หอมสารสกัดจากใบสะเดาและใบน้อยหน่าต่อการควบคุมปรสิตภายนอกในแพะ | สพ.ญ. ภรณ์ทิพย์ ทองมณี | porntip.th@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836771 | การพัฒนาและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโพรไบโอติกส์แลคโตแบซิลลัสเพื่อป้องกันท้องเสียและเพิ่มภูมิคุ้มกันในลูกสุกรระยะหย่านม | นางสาวเมธาสู จันทร์รอด | boweriez@yahoo.com | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836777 | การพัฒนาชุดตรวจโรคภาคนาโนและผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงพาหะนำโรคไทเลอร์ไอซิสในวัวชน | นายอดิศร ศรีจรัส | Adisorn.s@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836781 | การประเมินสุขอนามัยเนื้อแพะและการพัฒนาโรงฆ่าแพะในจังหวัดนครศรีธรรมราช | นายสิริศักดิ์ ซีข้าง | sirisak.c@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836787 | การพัฒนาสูตรสารละลายน้ำเชื้อแพะด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | ผศ.สพ.ญ.ดร วิภาวี แสงสร้อย | wipawee.s@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836823 | การเปรียบเทียบความไวของการตรวจหาเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์สุกร (Swine Influenza Virus) ระหว่างตัวอย่างเลือดและน้ำล้างจมูก ด้วยวิธี qRT-PCR และการวิเคราะห์ลำดับพันธุกรรมในสุกรพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวมธุรส สุวรรณเรืองศรี | mathurot.s@rmutsv.ac.th | คณะสัตวแพทยศาสตร์ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |
| 4836335 | การประยุกต์ใช้ไมโครเวฟแบบเป็นช่วงร่วมกับมร็อนเพื่อรักษาเคอร์คูมินในไขมันชั้น | นายกิตติภูมิ คุงลักษณ์ปัญญา | kit_src@yahoo.com | คณะอุตสาหกรรมเกษตร | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836588 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสต้าแป้งข้าวกล้องพื้นเมืองภาคใต้เสริมเส้นใยจากผักและพรีไบโอติกสำหรับผู้สูงอายุ | นายสุภาวิช ชุกกลิ่น | supasit.c@rmutsv.ac.th | คณะอุตสาหกรรมเกษตร | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|------------------|--|---|--------------------------|---|---|
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836242 | อิทธิพลของพลาสติก PET ต่อสมบัติของมอร์ตาร์ผสมเถ้าปาล์มน้ำมัน | ผศ. ชูเกียรติ ชูสกุล | chookiat56@yahoo.com | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836270 | การพัฒนากระบวนการประเมินความเสี่ยงดินถล่มในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยด้วยการวิเคราะห์ปัจจัยเชิงพื้นที่และฝนสะสมแบบพลวัต | นายปิยะพงศ์ สุวรรณโณ | Piyapong.su@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836677 | การพัฒนากระบวนการออกแบบฐานรากโดยวิธีวิเคราะห์กำลังรับน้ำหนักบรรทุกทุกประลัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในงานก่อสร้างภายใต้อิทธิพลของปริมาณน้ำฝนบนพื้นที่ลาดชันภูเขา | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชลดา กาญจนกุล | chollada-ka@hotmail.com | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836789 | การพัฒนารูปแบบงานทดสอบวัสดุวิศวกรรมโยธาเพื่อเพิ่มสมรรถนะ การให้บริการเทียบท่ามาตรฐานสากล | นายศุภวัฒน์ จันทร์ปราง | supawat.j@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836818 | การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนในอำเภอชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช | นางสาวจิตติมา ชูพันธุ์ | jittima.c@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836831 | การวิเคราะห์พฤติกรรมการขับขีที่ตอบสนองต่อเครื่องหมายจราจรด้วยอากาศยานไร้คนขับ | นายชัยวัฒน์ ใหญ่บก | Chaiwat.y3@gmail.com | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836027 | การพัฒนาคอนกรีตมวลเบาผสมถ่านไบโอชาร์จากโคนทาใบปาล์มน้ำมันบดละเอียด | ผศ. ดร. ทวีช กล้าแท้ | klathea@hotmail.com | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836763 | การออกแบบและสร้างวงจรกรองสัญญาณดิจิทัลแบบกำหนดโครงสร้างใหม่ได้ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา สุนทรวงศ์ | parinya.so@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ทุน RF 69 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836708 | การยกระดับผลิตภัณฑ์โกโก้ของวิสาหกิจชุมชนโกโก้เขาพระ สวนลุงกุ้ง | นางสาวน้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์ | nampen.p@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836768 | การพัฒนาชุดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในการท่องเที่ยวเชิงเกษตร กลุ่มวิสาหกิจกาแฟไรบัสตำบลโบราณบ้านคลองแก้ว อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา | นายอารีย์ เตชะหะ | aree.t@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| ทุน FF 70 | | | | | |
| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
| 4836608 | ศึกษาการรับรู้ และการเข้าถึงเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มปศุสัตว์จังหวัดสงขลา | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาวานา พุ่มไสว | pawana_poom@hotmail.com | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836682 | การศึกษาความต้องการและพฤติกรรมกรท่องเที่ยวของผู้สูงอายุชาวต่างชาติในประเทศไทย | นางวันดี นวนสร้อย | wandee.nu@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย |

| รหัสโครงการ PK | ชื่อโครงการภาษาไทย | ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ | อีเมลนักวิจัย | สังกัดหน่วยงาน | แผนงาน |
|----------------|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|
| 4836706 | กลยุทธ์การตลาดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศการเพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจและส่งเสริมความยั่งยืนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ | นางพัชรินทร์ บุญนุ่น | patcharin.bo@gmail.com | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836723 | ระบบผลิตไข่ผ้าแบบปิดเพื่อยกระดับการผลิตสู่อาหารมูลค่าสูง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุทธิดี นิธิ์เชิง | zuhmech@gmail.com | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836727 | แผนงานวิจัยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ 3 จังหวัด ชายแดนใต้ | นายอรุณรักษ์ ตันพานิช | aroonrak.t@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836764 | การพัฒนาวัสดุกันกระแทกจากโพลีเอทิลีนธรรมชาติผสมถ่านกัมมันต์เพื่อชะลอการสุกของผลไม้ | นายทศพิช วิสมีตันนท์ | thossapit.wis@gmail.com | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836778 | การพัฒนาเครื่องสกัดไข่ฝิ่งของชันโรงและการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ | นางสุพัทธรา เพ็งเกลี้ยง | supattra.p@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836803 | การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเครือข่ายกลุ่มผู้ผลิตสินค้าหัตถกรรมจักสานพืชกล้วยจังหวัดสงขลา ผลักดันงานหัตถกรรมสู่ความยั่งยืน | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อาริษา โสภางารย์ | am_rarrisa@hotmail.com | วิทยาลัยรัตภูมิ | แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836720 | การพัฒนานวัตกรรมกราฟคอนกรีตผสมหินปูนแทนที่ทรายในงานถนนคอนกรีตสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง | นายประสาร จิตรเพ็ชร | prasan.j@rmutsv.ac.th | คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 4836606 | การประเมินทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในการฝึกงานด้านการบริการและการท่องเที่ยว: มุมมองจากผู้สอน การรับรู้ของผู้เรียน และความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคอุตสาหกรรม | นางสาวสุภาพร เจริญสุข | supaphon.c@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836769 | การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบผสมผสานเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการสื่อสารภาษาอังกฤษของพนักงานนวดแผนไทย | นางสาวปิยะนารด อรรถไกรสิทธิ์ | piyanarta@yahoo.com | วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836809 | อิทธิพลของโครงสร้างคณะกรรมการและโครงสร้างเงินทุนกับผลการดำเนินงาน : กลุ่มการท่องเที่ยวและสันทนาการ ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย | นางสาวฉวมพร มีชนะ | chamaporn.m@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836832 | แนวทางการวางแผนรับมือภัยพิบัติและวิกฤตการณ์ด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดตรัง | นายดุสิตพร ฮกทา | dusitpom.h@rmutsv.ac.th | วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 4836834 | ปัจจัยเชิงสาเหตุของการตลาดแบบไร้รอยต่อที่ส่งผลต่อผลการดำเนินงานขององค์กรของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและสันทนาการในประเทศไทย | นางสาวจตุพร ฮกทา | hananaki@windowslive.com | วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | แผนงานวิจัยพื้นฐานทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |