



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 63
วันที่ 06-01-2568
เวลา 15.51 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๒๑

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ปรับปรุงรายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัยงบประมาณ FF ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่นักวิจัยสังกัดหน่วยงานท่านได้ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF) เพื่อขอรับทุนสนับสนุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ และมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการพิจารณาถ้อยแถลง รวบรวมจัดส่งไปยัง สกสว. พิจารณาแล้ว นั้น เบื้องต้น สกสว. ได้แจ้งผลการพิจารณาโดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากการพิจารณาดังแนบ

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงส่งข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบ ORIIS กลับไปยังนักวิจัย เพื่อให้ท่านนักวิจัยในหน่วยงานของท่านดำเนินการตรวจสอบรายละเอียด และแก้ไขปรับปรุงให้เรียบร้อยโดยด่วน ทั้งนี้ ขอให้ส่งกลับข้อมูลในระบบทั้งหมดภายในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ น. หากไม่ดำเนินการแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากสกสว. จะส่งผลต่อการได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ.แจ้งปรับปรุงรายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัยงบประมาณ
FF ประจำปี พ.ศ. 2569

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแก่นักวิจัยเพื่อปรับปรุง

รายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัย และส่งกลับผ่านระบบ

ในวันที่ 9 มกราคม 2568

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

7/1/2568

๗ ม.ค. ๖๘

07 ม.ค. 2568

ทราบ และมอบฯ

7 ม.ค. 68

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากการพิจารณาคำขอของงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน
(Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สทสว. ได้กลั่นกรองคำขอของงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 แล้ว โดยมีข้อสังเกตเพื่อขอให้หน่วยงานปรับปรุงคำขอของงบประมาณ ดังนี้

1. ในปีงบประมาณ 2569 โครงการวิจัยหลายโครงการมีการแตกรายละเอียดค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมา และบางโครงการมีเพียงค่าจ้างเหมาเท่านั้น โดยรายละเอียดของค่าจ้างเหมาส่วนใหญ่จะเป็นการจ้างเหมาออกแบบการทดลอง เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และสรุปข้อมูล ซึ่งทำให้ไม่เห็นความชัดของการดำเนินการวิจัยโดยนักวิจัยของหน่วยงานเอง ซึ่งการระบุข้อมูลเช่นนี้อาจทำให้เข้าใจคลาดเคลื่อนได้ ขอให้นักวิจัยพิจารณาทบทวนรายละเอียดค่าใช้จ่ายอีกครั้ง
2. ขอให้ปรับหมวดงบประมาณให้ถูกต้อง โดยอ้างอิงประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำคำขอของงบประมาณและการจัดสรรงบประมาณของหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 และคู่มือการบริหารจัดการงบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หน่วยรับงบประมาณไม่สามารถจ้างบุคลากรภายในหน่วยรับงบประมาณซึ่งได้รับเงินเดือนหรือค่าตอบแทนประจำได้ และค่าตอบแทนของบุคคลภายนอก จะต้องอยู่ในหมวดค่าจ้าง
3. การขอตั้งงบประมาณสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์จะต้องแสดงรายละเอียดให้เห็นว่าครุภัณฑ์ที่จะจัดซื้อนั้นมีความจำเป็นเกี่ยวข้องโดยตรงกับโครงการวิจัยและพัฒนาวัตกรรม โดยงบประมาณครุภัณฑ์จะต้องไม่เกินร้อยละ 20 ของงบรวมที่ได้หน่วยงานได้รับการเสนอตั้ง
4. การขอตั้งงบประมาณสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์จะต้องแนบสำเนาใบเสนอราคาครุภัณฑ์แต่ละรายการให้ครบถ้วน 3 บริษัท ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบราคาครุภัณฑ์กับบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณด้วย
5. ขอให้หน่วยงานแตกตัวคุณให้เห็นรายละเอียด ถึงงบประมาณที่จะใช้ในการดำเนินการ ซึ่งหลายโครงการไม่ได้ระบุรายละเอียดให้เห็นชัดเจนมากเพียงพอที่จะให้เห็นความสอดคล้องของงบประมาณ และผลผลิตที่คาดว่าจะนำส่ง
6. การจัดซื้อวัสดุต่าง ๆ เพื่อนำมาสร้างหรือประกอบเป็นเครื่องมือหรือระบบ สำหรับตรวจวัด ทดสอบ หรือทดลองต่าง ๆ ในโครงการ ที่มีสภาพทนถาวร ใช้งานได้นานมากกว่า 1 ปีขึ้นไป เพื่อนำไปพัฒนาหรือสร้างเป็นเครื่องต้นแบบให้หน่วยรับงบประมาณรายงานเครื่องต้นแบบดังกล่าวเป็นครุภัณฑ์ของโครงการในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIS) เมื่อโครงการเสร็จสิ้น
7. ขอให้เพิ่มเติมข้อมูลในเอกสารคำขอให้ครบถ้วน เช่น ข้อมูล TRL/SRL ของโครงการ, กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ และพื้นที่ที่คาดว่าจะใช้ประโยชน์ เป็นต้น

ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ขอรับทุน Fundamental Fund; FF ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4808697	การพัฒนาวัสดุรองพื้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากเถ้าปาล์มน้ำมันจีโอพอลิเมอร์	ผศ.ดร. วิศิษฐ์ศักดิ์ ทัพยั้ง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4808702	การใช้ประโยชน์จากเถ้าปาล์มน้ำมันในการผลิตคอนกรีตจีโอโพลิเมอร์สำหรับวัสดุถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	นายถาวร เกื้อสกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4808724	การพัฒนาสารลดแรงตึงผิวชีวภาพที่สามารถควบคุมโรคผลเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา	นางฉานิกา แซ่แง ชุกลิน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4808935	การเสริมประสิทธิภาพทักษะอาชีพด้วยนวัตกรรมทางการศึกษาทางด้านระบบไฟฟ้าและพลังงานทดแทนให้กับนักเรียนสายสามัญของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสงขลา สตูล	นายณรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4808991	การพัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับผลิตภัณฑ์ใยตาล กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มหัตถกรรมใยตาล ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	นางสาวเกสรดา เพชรกระจ่าง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809217	การใช้ประโยชน์ขี้เถ้าลอยเป็นวัสดุเสริมแรงในวัสดุผสมโพลิเมอร์เทริกซ์สำหรับการผลิตกระเบื้องมุงหลังคา	รองศาสตราจารย์ เดช เหมือนขาว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809222	การพัฒนาคอนกรีตบล็อกมวลเบาที่ผสมกะลาปาล์มน้ำมัน และใช้ซีเมนต์ร่วมกับอิปซัมพลาสติกเป็นวัสดุเชื่อมประสาน	ผศ. ดร. ทวิช กล้าแท้	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809511	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดกระชายดำสำหรับการปรับเปลี่ยนภูมิคุ้มกันและการผลิตฮอโมนเพศในโคขุนเพศผู้	นางสาววิรัชฐิตา จันทร์เขียว	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809529	การพัฒนากระบวนการอบแห้งหมากด้วยไมโครเวฟแบบสลับสองขั้นตอน	นายกิตติภูมิ ศุภลักษณ์ปัญญา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809574	การแก้ปัญหาที่อยู่อาศัยชุมชนและการตกค้างสารเคมีในอุตสาหกรรมการเลี้ยงกุ้งโดยใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของเชื้อ Streptomyces sp. แยกจากป่าชายเลนทดแทนสารปฏิชีวนะสังเคราะห์	รศ.ดร. พชร เพ็ชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809806	การเพิ่มมูลค่ากลีเซอรอลเหลือทิ้งเป็นกลีเซอรอลคาร์บอนเนตมูลค่าสูงด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาแบบวิวิธพันธุ์ผ่านปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอริฟิเคชัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4809807	การพัฒนาสูตรและประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์ Bacillus spp. เพื่อป้องกันกำจัดโรครากและโคนเน่าของทุเรียน	รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809813	การศึกษาผลกระทบของกรรมวิธีการเชื่อมเสียดทานวัสดุต่างชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางโลหวิทยาและสมบัติทางกลระหว่างเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำกับเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอุปกรณ์ให้ความร้อนแบบเหนี่ยวนำ	รองศาสตราจารย์ วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809845	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรหมักเสริมอาหารสำหรับป้องกันปรสิตในทางเดินอาหารและด้านการอักเสบในโคชน	นางสาวมธุรส สุวรรณเรืองศรี	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809868	การพัฒนาคริมจากสารสกัดสมุนไพรห่มือเกลือและประสิทธิภาพในมารดาหลังคลอด	น.ส. ศรีนทร์รัตน์ จิตจำ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809913	การพัฒนาและเปรียบเทียบสมบัติเชิงกลของยางธรรมชาติด้วยสารตัวเติมร่วมกับราฟีน	นายอาทิตย์ สวัสดิรักษา	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809914	การพัฒนาแพลตฟอร์มยานยนต์ไฟฟ้ากระบวนขนาดเล็กเพื่อการใช้งานในเมือง	รศ.ดร. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809921	การพัฒนาอาหารผสมครบถ้วน (TMR) สำหรับแพะขุนโดยใช้เยื่อในลำต้นปาล์มน้ำมันหมัก	นางสาวสุภิญญา ชูใจ	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809944	การทำนายระดับน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C) จากภาพถ่ายจอประสาทตาที่ได้จากกล้อง Fundas โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วันประชา นวนสร้อย	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809958	การประยุกต์ใช้วงจรกรองโวลเทอรานอันดับที่สามสำหรับการปรับปรุงความคมชัดของภาพอัลตราซาวด์แบบไม่เชิงเส้น	นายจินดา สามัคคี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809971	การพัฒนาและเตรียมส่วนสกัดที่อุดมด้วยสารฟลาโวนอยด์จากกระบวนการผลิตโกโก้นครศรีธรรมราชสำหรับผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงาม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนาภรณ์ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809973	การพัฒนาพันธุ์หน้าวัวตัดดอกที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางภาคใต้	นางสุวรรณษา ชูเชิด	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4810009	เพียวเร่ผงสำเร็จรูปจากละมุดเสริมผงถั่วเหลือง	นางสาววรรณนิสา เกาพันธ์	คณะศิลปศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4810027	การพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศเชิงภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการมะพร้าวน้ำหอมจังหวัดสงขลา	นายณัฐพล หนูฤทธิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4810030	การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสำหรับเกษตรกรเพาะเลี้ยงปลาในฟาร์มกึ่งอัตโนมัติ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร. พิทักษ์ บุญนุ่น	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4810031	การออกแบบและพัฒนาเซนเซอร์ตรวจวัดแรงดันสัมผัสบริเวณจุดสะท้อนเท้า	ดร. ยงยุทธ แก้วจำรัส	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4810136	การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสหกรณ์โคนมพัทลุงด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและการการตลาดที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรกนก โภคสวัสดิ์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4810148	การออกแบบและประเมินผลระบบแจ้งเตือนการทำงานของเครื่องทำความเย็นโดยเน้นผู้ใช้งาน ด้วย PLC และ RS485: กรณีศึกษา บริษัท แมนเอโปรสเซนฟู๊ดส์ จำกัด	นายจตุพร จิรันดร	คณะบริหารธุรกิจ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4812076	การผลิตวัสดุดูดซับน้ำมันที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง	นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4812722	การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของกิ้งก่ากรม (Macrobrachium rosenbergii) ในธรรมชาติและในระบบเพาะเลี้ยงบริเวณลุ่มน้ำภาคใต้ของประเทศไทยเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและการอนุรักษ์	รศ.ดร. วีระเกียรติ ทรัพย์มี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4812804	ผงแกงเลียงจากกะปิกุ้งเคียวหวานเพื่อวิสาหกิจชุมชน และการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	ผศ.ดร. นพรัตน์ มะเห	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4812959	การพัฒนาบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปแป้งข้าวกล้องพื้นเมืองเพื่อสุขภาพเสริมผัก	นายสุภาชิต ชุกกลิน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4813250	การศึกษานำร่องโครงการ Fishing For Litter ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดตรัง: การประเมินองค์ประกอบขยะทะเลและพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของชาวประมง	นางสาวกัญญ์สินี พันธุ์วิชดำรง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814148	การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์บนกระดาษสำหรับการตรวจวัดปริมาณโบรอนโดยใช้เทคนิคดีจิตอลอิมเมจ คัลเลอริเมตริบนสมาร์ตโฟน	นายโกสินทร์ ที่ปรีกษ์พันธ์	คณะศิลปศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814200	การพัฒนาฉนวนทางเสียงและความร้อนของโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงที่ผลิตจากขยะโรงงานถุงมือยางเพื่อยกระดับเศรษฐกิจหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม	ผศ.ดร. ฐานวิทย์ แนนไส	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4814273	นวัตกรรมห้องน้ำอัจฉริยะเพื่อความปลอดภัยของผู้สูงอายุไทย	นายชัยณรงค์ ศรีวะบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814465	การประยุกต์ใช้ยานสำรวจผิวน้ำแบบไร้คนขับต้นทุนต่ำ ในการทำแผนที่ความลึกใต้ท้องน้ำ กรณีศึกษา ทะเลสาบสงขลา	นายภูวิศ กัมตัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814841	การพัฒนาวัสดุโฟมเมมโมรีจากยางธรรมชาติด้วยสารหนืดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพต่อการปรับระดับการคืนรูป	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814858	การพัฒนาชุมชนคาร์บอนต่ำผ่านระบบการจัดการอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาการบริหารจัดการขยะบ้านทุ่งเคี่ยม ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	นางสุพัตรา พึ่งเกลี้ยง	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814893	การจัดการปลานิลอย่างมีสุขภาพดีด้วยเทคโนโลยีนาโนแคปซูลเพื่อพัฒนาสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันแบคทีเรียจากไดอะตอมทางทะเลเพื่อต้านทานจุลินทรีย์ก่อโรคในระบบการเลี้ยงปลานิล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุไหล หมาน หมาคไทยด	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4814922	การเสริมแรงโพลีเมทิลยูรีเทนคอมโพสิตฐานชีวภาพจากของเสียอุตสาหกรรมยางพาราด้วยเส้นใยธรรมชาติ	ผศ.ดร. สุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815186	การผลิตผงถ่านจากกากตะกอนของโรงงานผลิตน้ำมันปาล์มเพื่อใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดิน	ผศ. เอนก สาระอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815199	การศึกษาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AR- code เพื่อพัฒนาทักษะพื้นฐานทางภาษาอังกฤษของเด็กกอสติติก	พาสณา เอกอุดมพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815422	การเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากใน 8 จังหวัดภาคใต้	นางอำรรรัตน์ คงกะโชติ	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815505	การศึกษาความหนาแน่นที่เหมาะสมต่อการอนุบาลลูกปลาสลิดในระบบน้ำหมุนเวียน	นายทินวุฒิ ล่องพริก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815573	การจำแนกสารพันธุกรรมของชนิดพยาธิในทางเดินอาหาร และเชื้อปรสิตที่นำโดยแมลง ไนโคในเขตจังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย และการพัฒนาวิธีการตรวจเพื่อวินิจฉัยโรค	สพ.ญ. ภรณ์ทิพย์ ทองมณี	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815577	ผลของอาหารเสริมนาโนเคอร์คูมินต่อภาวะสุขภาพ และความสามารถในการต้านทานเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในปลานิล	นางสาวอุมพร ชิมมากทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4815625	การใช้ประโยชน์จากเปลือกหอยนางรมสำหรับการผลิตสบู่อ่างมือ	นางสาวกัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815737	การทดสอบสายพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงในสภาพแปลงเกษตรกร	นายสุคนัย เครือหลี่	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4815991	การเพิ่มสีผิวและสีเนื้อปลาคูกพันธุ์ผสมด้วยสารสกัดแคโรทีนอยด์รูปแบบต่างกันจากใบกระถิน	นางสาวมณี ศรีเชษนันท์	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816005	เปรียบเทียบปริมาณสารพฤกษเคมีของรากอบเชยเถา (<i>Zygotelma benthamii</i> Bail.) ที่เพาะเลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อและสภาพธรรมชาติเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์สมุนไพร	นายคมสัน นันทสุนทร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816301	การประเมินและการพัฒนาการจัดการบ้านนกแอ่นกินรังตามแนวทางมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง	นายสิริศักดิ์ ชีช่วง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816315	การพัฒนาหุ่นยนต์ทำความสะอาดภายในฟาร์มสุกรอัตโนมัติ	นายอุกฤษฏ์ ชำมริ	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816359	การใช้เทคโนโลยีอัญพันธุศาสตร์ในการพัฒนาพันธุ์ไก่แดงสุราษฎร์เพื่อเป็นไก่ไข่พื้นเมืองลูกผสม	นางสาวเอี่ยมพร เอกขระ	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816405	การปรับปรุงคุณภาพน้ำเชื้อไก่พ่อพันธุ์ด้วยการเสริมฮอร์โมนแมลงวันลายในสูตรอาหาร	นางสาวณภัช ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4816409	การเสริมกรดอะมิโนและกรดไขมันจากน้ำนิ่งปลาในอาหารต้นขุนตัวเพื่อกระตุ้นการเจริญเติบโตของปูทะเล	ผศ. วัฒนา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4809803	การยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรจังหวัดนครศรีธรรมราชสู่การเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเพื่อสังคม	นางสาวบุปผชาติ แต่งเกลี้ยง	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4809897	การยกระดับการวางแผนการผลิตการปลูกพืชสมุนไพรตามความต้องการของตลาดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพร จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร. พัชรี พระสงฆ์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4809965	การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและผลกระทบของมูลค่าหนี้สินที่มีต่อความสามารถในการทำกำไรของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	นางพัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4809974	รูปแบบการจัดการแหล่งท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืนในกลุ่มจังหวัดอันดามันใต้ (กระบี่ ตรัง และสตูล)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนิ นทร์ สังขดวง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4810028	การพัฒนาการจัดการงานด้านผู้สูงอายุระดับตำบลแบบบูรณาการ กรณีศึกษา: องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	นางวันดี นวนสร้อย	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4810029	ความต้องการแรงงานคลัสเตอร์โลจิสติกส์พื้นที่ภาคใต้เพื่อรองรับโครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor: SEC) ในระยะ 10 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2570 -2579)	ผศ. ดร. เกียรติชจร ไซรัตน์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4810146	การใช้เรื่องเล่าท้องถิ่นเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทางวรรณกรรมและวัฒนธรรม : กงหราศึกษา	นางสาว ธวัลรัตน์ พรหมวิเศษ	คณะศิลปศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4810149	การบริหารจัดการต้นทุนการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในจังหวัดพัทลุง	นายไพศาล กะกุลพิมพ์	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4814025	แนวทางบัญชีบริหาร ของ SMEs ภาคใต้อาวุไทย เพื่อความยั่งยืน	นางสาวภริศชัชภา์ ขตช้อย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4814146	การพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์ทางทะเลเพื่อความยั่งยืนภายใต้กรอบเศรษฐกิจสีน้ำเงินในพื้นที่เกาะมุกด์ จังหวัดตรัง	นางสาวจุติมา บุญมี	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4816146	บทบาทของครอบครัวในการกำหนดรูปแบบการป้องกันการใช้สารเสพติดซ้ำของผู้เข้ารับการรักษาด้วยเทคนิคการให้คำปรึกษารายกรณีในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาววรรณกร พลพิชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4816277	โมเดลการพัฒนามาตรฐานธุรกิจท่องเที่ยวปางช้างเชิงอนุรักษ์เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของจังหวัดพังงา	นางสาวสุญาพร ส้อตระกูล	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4816340	การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม โดยการประยุกต์ใช้หลักเกษตรปลอดภัย เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร กรณีศึกษา ชุมชนหมู่บ้านป่าไม้ ตำบลกรุงหยัน อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวรัตนา อุ่นจันทร์	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4816381	การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในพื้นที่เมืองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง และพัทลุง	นางสาวจวีรรณม จันทร์คง	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4809802	การพัฒนาระบบอัจฉริยะสำหรับเพาะเลี้ยงกบเนื้อเพื่อขยายตลาดเชิงพาณิชย์	นายอรุณรักษ์ ต้นพานิช	วิทยาลัยรัตภูมิ	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4809820	การพัฒนากระบวนการปลูกพืชหลายโจรในระบบบอควาโปนิคส์เพื่อควบคุมความสม่ำเสมอของปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์และลดปริมาณน้ำเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	นางสาวกิติกานต์ สุกญา	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4809827	การพัฒนาและการใช้ประโยชน์สารเสริมอาหารจากสารสกัดกระท่อมสำหรับการป้องกันลำไส้อักเสบและท้องเสียในไก่เนื้อ	นางสุมิษา คงทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4809856	การพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อบูรณาการกับผลิตภัณฑ์ข้าวสังข์หยดอินทรีย์พื้นที่จังหวัดพัทลุง	นายชัยรัตน์ จุสปาโล	คณะบริหารธุรกิจ	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4809873	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อนุภาคนาโนไขมันจากสารสกัดขมิ้นชันและเปลือกมังคุดรูปแบบเจลสำหรับรักษาแผลในวัวชน	นายอดิสร ศรีจรัส	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4809928	การออกแบบและพัฒนาสมบัติเชิงกลไม้ปาเล็มน้ำมันเพื่อเป็นวัสดุตกแต่งผนังอาคาร	รศ. จริญญา เจริญเนตรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4810026	พัฒนาระบบการพยากรณ์ความต้องการของสินค้าที่ใช้ในการการเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับวิสาหกิจชุมชนด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องของตำบลทุ่งลาน อำเภอลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	นายนवल เทพรินทร์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4812916	การใช้ประโยชน์ซีลีเยอ์พอลิไวนิลคลอไรด์จากอุตสาหกรรมผลิตท่อน้ำพลาสติกเป็นส่วนผสมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รองศาสตราจารย์ ดร. ชาตรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4813560	การสร้างสรรค์นวัตกรรมจากขยะทางการเกษตรตามภูมิภาคไทยเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยใช้ทฤษฎีเพื่อความยั่งยืน	นางสาวนภัทชนก ขวัญสง่า	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4814745	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสาหร่ายช้อ (Gracilaria salicornia C. Agardh,,Dawson) ผึ่งอำวไทยตอนบนสู่ เชียงพาณิชย์	รศ.ดร. วรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4814932	ศึกษาแนวทางการแก้ปัญหาการผลิตเมล็ดอ่อนภายใต้โรงเรือนในพื้นที่ภาคใต้อย่างเป็นระบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกุลรัตน์ หาญศึก	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4815183	การขยายพันธุ์หอยทากทะเลและหอยทากใบมะกรูดโดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสำหรับการฟื้นฟูแหล่งอาหารพะยูนในพื้นที่ทะเลตรัง	นางสาวสุวรรณา ผลใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4815355	การพัฒนารูปแบบระบบควบคุมอัจฉริยะโดยใช้คอมพิวเตอร์แบบฝัง (IoT) สำหรับฟาร์มเกษตร โคก หนอง นา โมเดล ในโครงการพระราชดำริ ค่ายพระปกเกล้า อำเภอมือง จังหวัดสงขลา	นางสาวพัชรี ทิพย์ประชา	คณะบริหารธุรกิจ	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4815417	การออกแบบแหล่งเรียนรู้บ้านทุ่งเขาเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอันขับเคลื่อนการสร้างมูลค่า สร้างความเจริญและขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์: จังหวัดชายแดนใต้ อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทักษณา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4815569	ระบบสารสนเทศเพื่อติดตามสุขภาพผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง	นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4815628	การกระจายตัวในระยะวัยอ่อนและพลวัตประชากรของปทุมมาในธรรมชาติบริเวณชายฝั่งจังหวัดตรัง	ดร. นิคม อ่อนสี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4816093	การพัฒนาสารพรีไบโอติกส์และโพลีไบโอติกส์จากวัสดุเศษเหลืออุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันสำหรับการส่งเสริมสุขภาพลำไส้และสรรสภาพการเจริญเติบโตในไก่เนื้อ	นายณัชรฤต ฤกษ์งาม	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4816123	การเพิ่มศักยภาพการแปรรูปเนื้อแพะขุนคุณภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ สร้างอาชีพ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4816285	การพัฒนาและการใช้ประโยชน์ของนวัตกรรมตรวจโรคและชีวผลิตภัณฑ์สำหรับการป้องกันและรักษาโรคต้านมะเร็งในแพะ	นางสาวเมธาสู จันทร์รอด	คณะสัตวแพทยศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4825933	การพัฒนาระบบการเพิ่มผลผลิตและผลิตภัณฑ์จันทน์เทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย
4819143	การพัฒนาแบบแอปพลิเคชันการตรวจวินิจฉัยโรคทางใบด้วยเทคโนโลยี AI เพื่อส่งเสริมผลผลิตให้เกษตรกรปาล์มน้ำมัน	นายวิฑูรย์ คงผล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางตามหมุดหมายการพัฒนาประเทศ
4819152	แพลตฟอร์มบริหารจัดการผู้สูงวัยเพื่อเสริมสร้างพลเมืองดิจิทัลและคุณภาพชีวิตในเทศบาลเมืองกันตัง จังหวัดตรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปภัสร์พรรณ อารีย์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางตามหมุดหมายการพัฒนาประเทศ
4819153	การประเมินและการนำกลับมาใช้ซ้ำของแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการด้านระบบจัดเก็บพลังงาน	นายกรภัทร เฉลิมวงศ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางตามหมุดหมายการพัฒนาประเทศ

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อหัวหน้าข้อเสนอโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แผนงาน
4819386	การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนเชิงสร้างสรรค์ ด้วยการท่องเที่ยวจากฐานทุนทางวัฒนธรรม คาบสมุทระสงทิงพระ	นางปิยาภรณ์ อรมุต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ
4819402	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบดิจิทัล (Learn Together) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุในจังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฉารีผะหัตถ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ
4819771	นวัตกรรมสิ่งอำนวยความสะดวกอัจฉริยะเพื่อการดูแลผู้ป่วยสูงอายุไทยอย่างยั่งยืน	นายชัยณรงค์ ศรีวะบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ
4819773	การออกแบบและพัฒนาเรือประมงหางยาวไฟฟ้าพลังงานทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประมงอย่างยั่งยืน	นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ
4820219	การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวสุดคณิง ฌ ระนอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ
4820543	การพัฒนาแพลตฟอร์มเร่งการเจริญเติบโตทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การยกระดับและพัฒนาผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ	รองศาสตราจารย์ วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ