



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	5253
วันที่	09-10-2568
เวลา	09.15 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๑๑๘๘

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัยงบประมาณ FF ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ นักวิจัยสังกัดหน่วยงานของท่านส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอขอรับงบประมาณสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การจัดทำคำรับรอง และเบิกเงินงวดที่ ๑ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงแจ้งผลการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัยงบประมาณ FF ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายละเอียดดังแนบ เพื่อนักวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณตามรายชื่อจัดทำคำรับรองการรับทุน และเบิกเงินงวดที่ ๑ เพื่อดำเนินงานวิจัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สถาบันวิจัยและพัฒนา แจ้งผลการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัยงบประมาณ FF ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาครียา ฉลาด)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

10 ต.ค. 2568

10 ต.ค. 68

10 ต.ค. 2568

— ท.ท.ท.
— มอ.บ.วิ.ก.ม.

รักษาการแทนคณบดี

โครงการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ประจำปี 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	แผนงาน	หมายเหตุ
4808697	การพัฒนาวัสดุรองพื้นทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากเถ้าปาล์มน้ำมันจีโอพอลิเมอร์	500,000	วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4808702	การใช้ประโยชน์จากเถ้าปาล์มน้ำมันในการผลิตคอนกรีตจีโอโพลิเมอร์สำหรับวัสดุถนนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	495,000	ถาวร เกื้อสกุล	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4809217	การใช้ประโยชน์ซีเมนต์ลอยเป็นวัสดุเสริมแรงในวัสดุผสมโพลิเมอร์เมทริกซ์สำหรับการผลิตกระเบื้องมุงหลังคา	457,500	เดช เหมือนขาว	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4809813	การศึกษาลักษณะของกรรมวิธีการเชื่อมเสียดทานวัสดุต่างชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางโลหะวิทยาและสมบัติทางกลระหว่างเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำกับเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอุปกรณ์ให้ความร้อนแบบเหนี่ยวนำ	500,000	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4809914	การพัฒนาแพลตฟอร์มยานยนต์ไฟฟ้ากระบะขนาดเล็กเพื่อการใช้งานในเมือง	500,000	จารุวัฒน์ เจริญจิต	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4809958	การประยุกต์ใช้วงจรกรองโวลเทอร่าอันดับที่สามสำหรับการปรับปรุงความคมชัดของภาพอัลตราซาวด์แบบไม่เชิงเส้น	209,000	จินดา สามัคคี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4810027	การพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศเชิงภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการมะพร้าวน้ำหอม จังหวัดสงขลา	351,000	ณัฐพล หนูฤทธิ์	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4810030	การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสำหรับเกษตรกรเพาะเลี้ยงปลากินพืชอำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	500,000	พิทักษ์ บุญนุ่น	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4810031	การออกแบบและพัฒนาเซนเซอร์ตรวจวัดแรงดันสัมผัสบริเวณจุดสะท้อนเท้า	500,000	ธีระวัฒน์ เพชรดี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

รหัส	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	แผนงาน	หมายเหตุ
4814200	การพัฒนาถนนทางเสียงและความร้อนของโคมยางธรรมชาติที่ผลิตจากขยะโรงงานถลุงมือยางเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนเวียนในภาคอุตสาหกรรม	500,000	ฐานวิทย์ แนนใส	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4814465	การประยุกต์ใช้ยานสำรวจผิวน้ำแบบไร้คนขับต้นทุนต่ำ ในการทำแผนที่ความลึกใต้ท้องน้ำ กรณีศึกษา ทะเลสาบสงขลา	455,000	ภูวิศะ กิมตัน	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4814841	การพัฒนาวัสดุโพลีเมอร์จากยางธรรมชาติด้วยสารหนืดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพต่อการปรับระดับการคืนรูป	500,000	ธีระวัฒน์ เพชรดี	แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4809928	การออกแบบและพัฒนาสมบัติเชิงกลไม้ปาล์มน้ำมันเพื่อเป็นวัสดุตกแต่งผนังอาคาร	374,000	จรรยา เจริญเนตรกุล	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย	
4812916	การใช้ประโยชน์ชีสเลื่อยทอพอลิไวนิลคลอไรด์จากอุตสาหกรรมผลิตท่อน้ำพลาสติกเป็นส่วนผสมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	900,000	ชาตรี หอมเขียว	แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์มหาวิทยาลัย	
4819771	นวัตกรรมสิ่งอำนวยความสะดวกอัจฉริยะเพื่อการดูแลผู้ป่วยสูงอายุไทยอย่างยั่งยืน	3,000,000	ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ	
4819773	การออกแบบและพัฒนาเรือประมงหางยาวไฟฟ้าพลังงานทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประมงอย่างยั่งยืน	2,000,000	ธีรพงษ์ ฉิมเพชร	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ	
4820543	การพัฒนาแพลตฟอร์มเร่งการเจริญเติบโตทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การยกระดับและพัฒนาผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ	4,000,000	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	แผนงานวิจัยสำคัญเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศ	
		15,741,500			