



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๓

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๓๒๑

วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งขยายเวลาการดำเนินการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ตามที่ ท่านได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการวิจัยงบประมาณผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) และงบประมาณประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ หากโครงการวิจัยยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามแผนการดำเนินงาน ขอให้หัวหน้าโครงการวิจัยดังกล่าว ดำเนินการขยายเวลาครั้งที่ ๒ โดยจัดทำแผนการดำเนินงานสำหรับโครงการวิจัย (วจ.๓๓ ฉบับใหม่) ประกอบการขยายเวลาครั้งที่ ๒ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มดังกล่าวได้ที่ <https://shorturl.asia/gFdjR> หรือสแกน Qr Code ดังแนบ และดำเนินการจัดส่งมายังคณะฯ ภายในวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการไปยังมหาวิทยาลัยฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



QR Code ดาวน์โหลดเอกสาร

โครงการวิจัยงบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ
๑	การพัฒนาระบบบริการข้อมูลภูมิสารสนเทศออนไลน์เพื่อสนับสนุนการวิจัยเชิงพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ	นายต่อลาภ การปลื้มจิตร	๕๐๖,๐๐๐
๒	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	๒,๑๒๗,๐๐๐
๓	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้สู่การยกระดับศักยภาพและความเข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ด้วยการจัดการชุมชนและสร้างการเรียนรู้ฐานนวัตกรรมจากทรัพยากรท้องถิ่น	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	๑,๗๒๕,๐๐๐
๔	การพัฒนานวัตกรรมในห้องนั่งเล่นสำหรับการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รศ.ชาตรี หอมเขียว	๑,๕๔๕,๐๐๐
๕	การพัฒนาวัสดุคั้นทางจากดินลูกรังที่ไม่ผ่านมาตรฐานปรับปรุงด้วยเถ้าไม้ยางพาราจีโอพอลิเมอร์ สำหรับโครงสร้างพื้นฐานถนนและรถไฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับบั๋ง	๓๘๘,๐๐๐
๖	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์จากพลาสติกชีวภาพและซีลื้อยไม้ยางพาราสำหรับการผลิตของเล่นเด็กที่สามารถย่อยสลายได้	รศ.ชาตรี หอมเขียว	๗๑๑,๐๐๐
๗	บ้านต้นแบบจากอิฐบล็อกประสานผสมเถ้าไม้ยางพารา	นายเปรมณัช ชุมพร้อม	๔๗๑,๐๐๐
๘	การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั่นเซสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากต้นคูลัมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกรณีศึกษา กลุ่มจักสานต้นคูลัม ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	๔๖๑,๐๐๐
๙	นวัตกรรมการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระจูดเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดและความสามารถในการแข่งขัน กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระจูด ตำบลเคอิ่ง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	๑,๓๙๒,๐๐๐
๑๐	ยกระดับความสามารถชุมชนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตรกรรมด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี IoT ร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชน พื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	ผศ.ณัฐพล แก้วทอง	๑,๑๔๓,๐๐๐

โครงการวิจัยงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	งบประมาณ
๑	ผลกระทบจากปัจจัยการผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพของวัสดุเชิงประกอบจากพลาสติกกรีซไคเลเสริมแรงด้วยกระดองปู	ผศ. ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร	๕๐,๐๐๐
๒	ประสิทธิภาพของหินโรยทางรถไฟที่ปรับปรุงด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ภายใต้แรงกระทำวัฏจักร	ผศ.อรุณ ลูกจันทร์	๓๕,๐๐๐
๓	การพัฒนากำลังของไม้ปาล์มน้ำมันด้วยน้ำยางพารา เรซิน และการบีบอัด	นายเปรมณัช ชุมพร้อม	๕๐,๐๐๐
๔	การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ไอโอทีด้วยชุดฝึกปฏิบัติการเพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีไอโอที สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ผศ.สิทธิโชค อุ่นแก้ว	๔๙,๐๐๐
๕	การพัฒนาชุดการเรียนรู้การจำลองควบคุมการเดินรถระบบขนส่งทางราง	ผศ.ชูไฮดี สนิ	๔๙,๐๐๐
๖	สื่อการเรียนรู้เรื่องพฤติกรรมกรับแรงและการวิบัติของจุดต่อชิ้นส่วนคอนกรีตหล่อสำเร็จ เพื่อพัฒนาการคิดเชิงระบบ	นายพงศ์ศักดิ์ สุขมณี	๔๘,๐๐๐
๗	การออกแบบและพัฒนารองเก็บเท้าคอนกรีตจากโพลีเอทิลีนธรรมชาติ	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	๘๐,๐๐๐
๘	การพัฒนาคอนกรีตผสมเถ้าไม้ยางพาราสำหรับชิ้นส่วนทางข้ามทางรถไฟ	นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ	๗๓,๐๐๐
๙	การพัฒนาแปลงสาธิตสำหรับการเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์อัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT สำหรับเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน ต.บ่อदान อ.สทิงพระ จ.สงขลา	ผศ.สหพงศ์ สมวงศ์	๗๐,๐๐๐
๑๐	การวิเคราะห์เส้นทางการท่องเที่ยวและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวอย่างสร้างสรรค์	นายอภิชาล ทองมั่ง กำเนิดว่า	๗๐,๐๐๐
๑๑	การศึกษาผลของการล้างแก๊สของชุดนวัตกรรมทำบริสุทธิ์แก๊สชีวภาพเพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์	นายวสุ สุขสุวรรณ	๘๐,๐๐๐