



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๗๓๘ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘
เรื่อง การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัย (รายได้)

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยประเภทอุดหนุนและอุดหนุนทั่วไป เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผล ที่แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยดังกล่าว

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแจ้งให้หัวหน้าโครงการวิจัยดำเนินการจัดส่งแบบรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย และแบบรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย จำนวน ๒ ชุด (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้) ส่งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันพุธที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๘ หากโครงการใดดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่หรือตอบรับเข้าร่วมประชุมวิชาการแล้ว ให้แนบเอกสารหลักฐานดังกล่าวมาด้วย และนำเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยประเภทเงินรายได้ ในวันอังคารที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ) หากท่านไม่สามารถนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ในวันดังกล่าวได้ ขอให้ท่านทำบันทึกชี้แจงเหตุผลมายังคณะฯ ภายในวันพุธที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



QR Code แบบฟอร์ม

**กำหนดการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย
ทุนวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘	
๐๘.๔๕ - ๐๘.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๐๐ - ๐๘.๑๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาแผ่นแปะกักเก็บกลิ่นตะไคร้หอมจากวัสดุโพลีเมยางธรรมชาติ โดย อ.ธีระวัฒน์ เพชรดี หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๘.๑๕ - ๐๘.๓๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษากระบวนการไพโรไลซิสยางรถยนต์เก่าร่วมกับยางธรรมชาติเพื่อผลิต เชื้อเพลิงสังเคราะห์ โดย ดร.วสุ สุขสุวรรณ หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การปรับปรุงค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนโดยรวมของชุดแลกเปลี่ยนความ ร้อนชนิด shell and tube ด้วยเทคนิคการเพิ่มการถ่ายเทความร้อนบนพื้นผิว โดย อ.ปฐมพร นระระโต หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๘.๔๕- ๑๐.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การออกแบบและพัฒนาเซนเซอร์ตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของกลิ่นตะไคร้หอม เพื่อวัดประสิทธิภาพการปลดปล่อยกลิ่นของแผ่นแปะกักเก็บกลิ่น โดย ผศ.ดร.ยงยุทธ แก้วจรัส หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดไอโซนจากวงจรคอนเวอร์เตอร์เรโซแนนซ์ เพื่อกำจัดแพลงก์ตอนพืชในน้ำอับเฉาเร็ว โดย อ.กิตติชัย ชัยเพชร หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การออกแบบและพัฒนาเครื่องผลิตมอลท์จากข้าวไทย โดย ผศ.พรชัย เพชรสงคราม หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ตัดหญ้าอัจฉริยะด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดย ผศ.อิทธิราช ภัทรางกูร หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๔๕ - ๑๑.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาแผนปูพื้นทางเท้าจากขยะพลาสติกชนิดฝาขวดเสริมแรง ด้วยถุงอูมิเนียมพอยล์ โดย ผศ.ดร.ชัยณรงค์ ศรีวะบุตร หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๑.๐๐ - ๑๑.๑๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับระบบให้บริการ ของสถานพยาบาลสัตว์ โดย ผศ.ชยานิชฐ์ บุญสุนิห หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๑.๑๕ - ๑๑.๓๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การประเมินการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของปาล์มน้ำมันด้วยเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศ โดย ผศ.จิรวัดน์ จันทองพูน หัวหน้าโครงการวิจัย

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘	
๑๓.๓๐ – ๑๓.๔๕ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การสร้างแบบจำลองการวัดความคล้ายคลึงสำหรับคำอธิบายรายวิชา กรณีศึกษา การเทียบโอนรายวิชา</p> <p>โดย ผศ.ดร.เกสรดา เพชรกระจ่าง หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๓.๔๕ – ๑๔.๐๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง เครื่องบ่มผลไม้สดใหม่ด้วยอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่งและการเรียนรู้เชิงลึก</p> <p>โดย ดร.พงศกร เจริญเนตรกุล หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๔.๐๐ – ๑๔.๑๕ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชันแปลคำทับศัพท์และศัพท์บัญญัติกลุ่มคำ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในระบบฐานข้อมูลสำนักงานราชบัณฑิตยสภา</p> <p>โดย อ.กิตติศักดิ์ วัฒนกุล หัวหน้าโครงการวิจัย</p>

หมายเหตุ : ระยะเวลาการนำเสนอ ๑๐ นาที

ถาม-ตอบ ๕ นาที

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม