



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.....

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๖๖๖.....

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗.....

เรื่อง การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัย.....

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยประเภทอุดหนุนและอุดหนุนทั่วไป เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผล ที่แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยดังกล่าว

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแจ้งให้หัวหน้าโครงการวิจัยดำเนินการจัดส่งแบบรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย และแบบรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย จำนวน ๒ ชุด (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้) ส่งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันพุธที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ หากโครงการใดดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่หรือตอบรับเข้าร่วมประชุมวิชาการแล้ว ให้แนบเอกสารหลักฐานดังกล่าวมาด้วย และนำเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยประเภทเงินรายได้ ในวันอังคารที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) หากท่านไม่สามารถนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ในวันดังกล่าวได้ ขอให้ท่านทำบันทึกชี้แจงเหตุผลมายังคณะฯ ภายในวันพุธที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



QR Code แบบฟอร์ม

**กำหนดการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย
ทุนวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

๒๓ เมษายน ๒๕๖๗	
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาเซ็นเซอร์ตรวจวัดความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศเพื่อประยุกต์ใช้งานกับสถานีตรวจวัดสภาพอากาศ โดย อ.ยงยุทธ แก้วจรัส หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๙.๔๕ – ๑๐.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาเสาค้ำไม้เลื้อยด้วยคอนกรีตผสมมวลรวมคอนกรีตรีไซเคิล โดย อ.ทวีศักดิ์ ทองขวัญ หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาความดันภายในแม่พิมพ์ยางที่เหมาะสมจากการขยายตัวของสารฟูในการคงรูป โดย อ.ธีระวัฒน์ เพชรดี หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๑๕- ๑๐.๓๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การบูรณาการเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับระบบผลิตน้ำยางพาราภายในโรงงาน โดย อ.ธนากร อินทสุทธิ หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์เชิงพื้นที่เพื่อประมาณค่าปริมาณพลังงานแสงอาทิตย์ในระดับครัวเรือนด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย ผศ.จิรวัดน์ จันทองพูน หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๔๕ – ๑๑.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าจากวัสดุเชิงประกอบพลาสติกกรีซไคเคิลเสริมแรงด้วยเปลือกปู โดย ผศ.ดร.ชัยณรงค์ ศรีระบุตร หัวหน้าโครงการวิจัย

หมายเหตุ : ระยะเวลาการนำเสนอ ๑๐ นาที

ถาม-ตอบ ๕ นาที

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม