



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.....

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๔๖๕ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙.....

เรื่อง การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัย (รายได้).....

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยประเภทอุดหนุนและอุดหนุนทั่วไป เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผล ที่แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยดังกล่าว

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแจ้งให้หัวหน้าโครงการวิจัยดำเนินการจัดส่งแบบรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการวิจัย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://url.rmutsv.ac.th/2qw8ql> ส่งมายังคณะฯ ภายในวันอังคารที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ หากโครงการใดดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่หรือตอบรับเข้าร่วมประชุมวิชาการแล้วให้แนบเอกสารหลักฐานดังกล่าวมาด้วย และนำเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยฯ ในวันพุธที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ) หากท่านไม่สามารถนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ในวันดังกล่าวได้ ขอให้ท่านทำบันทึกชี้แจงเหตุผล มายังคณะฯ ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙ เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**กำหนดการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย
ทุนวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**

๒๒ เมษายน ๒๕๖๘	
๐๘.๔๕ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๒๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาการปรับรูปแบบการจับยึดระหว่างผิวยางธรรมชาติกับโลหะผ่านกระบวนการวัลคาร์ไนเซชันและวิเคราะห์พฤติกรรมของสมบัติเชิงกลด้วยระเบียบวิธีทางไฟไนต์อีเลเมนต์ โดย อ.ธีระวัฒน์ เพชรดี หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๙.๒๐ – ๐๙.๔๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาการผลิตถ่านกัมมันต์โดยใช้เตาผลิตถ่านกัมมันต์ประหยัดพลังงาน โดย อ.วสุ สุขสุวรรณ หัวหน้าโครงการวิจัย
๐๙.๔๐ – ๑๐.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง ผลกระทบของแรงดันหัวฉีดต่อสมรรถนะและลักษณะการปล่อยมลพิษของเครื่องยนต์ดีเซลสูบเดี่ยวที่ใช้น้ำมันจากพลาสติกเหลือทิ้งเป็นเชื้อเพลิง โดย ผศ.อภิชาติ ศรีไชยรัตน์ หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๐๐ – ๑๐.๒๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การเพิ่มการถ่ายเทความร้อนของชุดแลกเปลี่ยนความร้อนชนิดเปลือกและท่อโดยการใช้น้ำมันพืช โดย อ.ปฐมพร นระระโต หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๒๐ – ๑๐.๔๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาเชื้อเพลิงแข็งจากขยะมูลฝอยเพื่อการจัดการขยะในพื้นที่เทศบาลนครสงขลา โดย อ.เป็นหนึ่งใน อินทรักษ์ หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๐.๔๐ – ๑๑.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการผลิตมอลต์จากข้าวดอกมะลิ ๑๐๕ โดยวิธีพื้นผิวดอบสนอง โดย ผศ.พรชัย เพชรสงคราม หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๑.๒๐ – ๑๑.๔๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาสมบัติทางโลหวิทยาและทางกลของรอยเชื่อมอะลูมิเนียมเทอร์มิกในเหล็กกล้าแรงสูง R๓๕๐ โดย ผศ.ชูชาติ สนิ หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๑.๔๐ – ๑๒.๐๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลองแบบไอ-ออฟติมอลในการหาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการเจาะวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ โดย อ.วิวัฒน์ เพชรสุวรรณ หัวหน้าโครงการวิจัย
พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ – ๑๓.๒๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าจากพอลิเมอร์ผสมเสริมแรงด้วยคาร์บอนแบล็คจากยางรถยนต์เก่า โดย รศ.ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร หัวหน้าโครงการวิจัย
๑๓.๒๐ – ๑๓.๔๐ น.	โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบตรวจสอบคลื่นความถี่และการแสดงผลด้วยเทคโนโลยีประมวลสัญญาณวิทยุกำหนดด้วยซอฟต์แวร์สำหรับห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไมโครเวฟ โดย อ.มารุต รักษา หัวหน้าโครงการวิจัย

๒๒ เมษายน ๒๕๖๘	
๑๓.๔๐ - ๑๔.๐๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง ชุมทดลองความเครียดสนามไฟฟ้าปรับระยะห่างอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยี LoRa สำหรับห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง</p> <p>โดย ผศ.ชาญณรงค์ พงศ์ภรณ์ หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๔.๐๐ - ๑๔.๒๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การวิจัยชุดต้นแบบการเก็บเกี่ยวพลังงานจากสนามแม่เหล็กในสายส่งไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานสำหรับอุปกรณ์พลังงานต่ำ</p> <p>โดย ผศ.พิทักษ์ บุญนุ่น หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๔.๒๐ - ๑๔.๔๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง ระเบียบวิธีการทำนายคุณสมบัติของวัสดุฉนวนไฟฟ้าแรงสูงโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง</p> <p>โดย อ.สลักจิตร์ แบลนชาร์ด หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๔.๔๐ - ๑๕.๐๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิพื้นผิวน้ำกับค่าความลึกน้ำแบบทันใด โดยประยุกต์ใช้เครื่องหยั่งความลึกต้นทุนต่ำ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ กรณีศึกษา คลองปากกรอ ทะเลสาบสงขลา</p> <p>โดย อ.ภูวิศะ กิมตัน หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศบนพื้นฐานเว็บเพื่อศึกษาการใช้ที่ดินและระบบนิเวศบริเวณคลองสำโรง อำเภอเมืองสงขลา</p> <p>โดย ผศ.ต่อลาภ การปลื้มจิตร หัวหน้าโครงการวิจัย</p>
๑๕.๒๐ - ๑๕.๔๐ น.	<p>โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศออนไลน์เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการข้อมูลปศุสัตว์ในจังหวัดสงขลา</p> <p>โดย ผศ.จิรวัดน์ จันทองพูน หัวหน้าโครงการวิจัย</p>

หมายเหตุ : ระยะเวลาการนำเสนอ ๑๐ นาที

ถาม-ตอบ ๑๐ นาที

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม