



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๓๐๐๐

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ศ๕๕ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย งบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๖ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามและประเมินผล หรือผู้ทรงคุณวุฒิ ๖.๒ คณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัย เงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขออนุญาตท่านนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยเงินรายได้ ในวันพุธที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐ นาที รายละเอียดดังเอกสารแนบ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ หากท่านไม่สามารถนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ในวันดังกล่าวได้ ขอให้ท่านทำบันทึกชี้แจงเหตุผล มายังคณะฯ ภายในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ เพื่อที่ทางคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กำหนดการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย งบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2563

10 มิถุนายน 2563	
09.00 – 09.15 น.	การพัฒนาแผ่นผ้าเปดานจากวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและซีลื้อยไม้ยางพาราแบบ แซนวิส ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว
09.15 – 09.30 น.	การใช้ประโยชน์ของเสียจากของเล่นเด็กเป็นวัสดุเสริมแรงในวัสดุเชิงประกอบพลาสติก ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว
09.30 – 09.45 น.	การจัดการพลังงานของห้องเย็นสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ดร.ฐานวิทย์ นามใส
09.45- 10.00 น.	ผลกระทบของการเติมชั้นทองแดงเป็นวัสดุเสริมในแนวเชื่อมต่อโครงสร้างทางโลหะ วิทยาและสมบัติทางกลด้วยกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวนอลูมิเนียม 6082-T6 ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน
10.00 – 10.15 น.	การออกแบบและสร้างเครื่องแยกไขปู้ม้าสำหรับชุมชน ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน
10.15 – 10.30 น.	การประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั่นไซสำหรับการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องหนัง กรณีศึกษากลุ่มผู้ผลิตเครื่องหนัง ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัด สงขลา รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
10.30 – 10.45 น.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของเฟอร์นิเจอร์ไม้ไฟโดยใช้เทคนิคการแปลง หน้าที่เชิงคุณภาพ รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์
10.45 – 11.00 น.	ผลกระทบของกรรมวิธีเชื่อมพลาสติกต่อสมบัติทางกลของเหล็กกล้าไร้สนิม น.ส.จุฬาลักษณ์ โรจนานุกุล
11.00 – 11.15 น.	การพัฒนาชุดทดสอบหาค่าคุณสมบัติทางความร้อนของวัสดุงานก่อสร้าง ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์
11.15 – 11.30 น.	ความต้านทานต่อการกัดกร่อนของแอสฟัลต์คอนกรีตผสมร้อน ผศ.ดร.อรุณ ลูกจันทร์
11.30 – 11.45 น.	รูปแบบการเรียนรู้ของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย ผศ.ดร.จุฑามาศ ลักษณะกิจ
พักเที่ยง	
10 มิถุนายน 2563 (ต่อ)	
13.00 – 13.15 น.	การพัฒนาระบบเพื่อจำลองและแสดงขนาดและระดับของแผ่นดินไหวเนื่องจากแรง กระทำของมนุษย์ ผศ.ดร.ภาณุ พร้อมพุดธางกูร
13.15 – 13.30 น.	การศึกษาปริมาณน้ำหลากของกลุ่มน้ำโก-ลก จังหวัดนราธิวาส ภายใต้การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศโลก พ.ศ.2575 ดร.ณัฐพล แก้วทอง
13.30 – 13.45 น.	นโยบายระบบขนส่งเสริมเพื่อเชื่อมต่อบรรางจังหวัดสงขลาเพื่อรองรับแนวคิดการ พัฒนาพื้นที่รอบสถานีขนส่ง ผศ.ดร.ชลัท ทิพากรเกียรติ
13.45 – 14.00 น.	การพัฒนาแบบจำลองการกักเซาะดินของเชิงลาดไหล่ทาง นายถาวร เกื้อสกุล
14.00 – 14.15 น.	เครื่องผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นโดยกระบวนการหล่อเย็นควบคุมด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์

	ผศ.สุวิพล มหาศักดิ์สกุล
14.15 – 14.30 น.	อุปกรณ์ช่วยดื่มไข่ควบคุมผ่านระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผศ.สุวิพล มหาศักดิ์สกุล
15.00 – 16.00 น.	ประชุมคณะกรรมการ ฯ