



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๓

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ *๒๒๗* วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยงบประมาณประเภทเงินรายได้  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (รอบ ๖ เดือน)

เรียน หัวหน้าโครงการวิจัย

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อให้การบริหารงานวิจัย ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินไปตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ และเพื่อให้การดำเนินโครงการวิจัยเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มหาวิทยาลัยฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม และประเมินผลโครงการวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเชิญท่านนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย ประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ต่อคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัย ประเภทเงินรายได้ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting หากท่านไม่สามารถนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยฯ ในวันดังกล่าวได้ขอให้ท่านบันทึกชี้แจง มายังคณะฯ ภายในวันจันทร์ที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อที่ทางคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



QR Code Zoom

กำหนดการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย  
ทุนวิจัยประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2566

27 เมษายน 2565	
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน
09.30 – 09.45 น.	การออกแบบและพัฒนารองเก็บเท้าโคนมจากโพนยางธรรมชาติ นายธีระวัฒน์ เพชรดี
09.45 – 10.00 น.	การพัฒนาชุดการเรียนรู้การจำลองควบคุมการเดินรถระบบขนส่งทางราง ผศ.ชูไฮดี สนิ
10.00 – 10.15 น.	ผลกระทบจากปัจจัยการผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพของวัสดุเชิงประกอบจากพลาสติกกรีซไคเคิล เสริมแรงด้วยกระดองปู นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร
10.15- 10.30 น.	การพัฒนากำลังของไม้ปาล์มน้ำมันด้วยน้ำยางพารา เรซิน และการบีบอัด นายเปรมณัช ชุมพร้อม
10.30 – 10.45 น.	ประสิทธิภาพของหินโรยทางรถไฟที่ปรับปรุงด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ภายใต้แรงกระทำวัฏจักร นายอรุณ ลูกจันทร์
10.45 – 11.00 น.	การศึกษาผลของการล้างแก๊สของชุดนวัตกรรมทำบริสุทธิ์แก๊สชีวภาพเพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์ นายวสุ สุขสุวรรณ
13.00 – 13.15 น.	การวิเคราะห์เส้นทางการท่องเที่ยวและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว อย่างสร้างสรรค์ นายอภิชาล ทองมั่ง กำเนิดว่า
13.15 – 13.30 น.	การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ไอโอทีด้วยชุดฝึกปฏิบัติการเพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีไอโอทีสำหรับ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นายสิทธิโชค อุ่นแก้ว
13.30 – 13.45 น.	การพัฒนาคอนกรีตผสมเถ้าไม้ยางพาราสำหรับชิ้นส่วนทางข้ามทางรถไฟ นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ
13.45- 14.00 น.	สื่อการเรียนรู้เรื่องพฤติกรรมกรับแรงและการวิบัติของจุดต่อชิ้นส่วนคอนกรีตหล่อสำเร็จ เพื่อพัฒนาการคิดเชิงระบบ นายพงศ์ศักดิ์ สุขมณี
14.00 – 14.15 น.	การพัฒนาแปลงสาธิตสำหรับการเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์อัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT สำหรับเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน ต.บ่อदान อ.สทิงพระ จ.สงขลา ผศ.ดร.สหพงศ์ สมวงศ์

หมายเหตุ : ระยะเวลาการนำเสนอ 10 นาที

ถาม-ตอบ 5 นาที