



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
2948  
เลขรับ .....  
วันที่ 20-05-2567  
เวลา 15.31 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๔๕๕ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ติดตามผลการเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่นักวิจัยสังกัดหน่วยงานท่านได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ โรงแรม เซาท์เทอร์นแอร์พอร์ต หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา นั้น ในการนี้ เพื่อเป็นการติดตามสถานะการตีพิมพ์บทความลงวารสารวิจัยหลังสิ้นสุดโครงการฯ สถาบันวิจัยและพัฒนาจึงขอให้หน่วยงานของท่านรายงานผลการส่งบทความวิจัย ตามแบบฟอร์มที่ทางสถาบันวิจัยฯ ได้แนบมาพร้อมนี้ และส่งข้อมูลกลับมายังสถาบันวิจัยฯ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าว จะถูกนำมาวิเคราะห์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการออกแบบพัฒนากระบวนการส่งเสริมศักยภาพให้กับนักวิจัยในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. แจ้งติดตามผลการเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประสาน นักวิจัย และ

รายงานข้อมูลไปยัง สวพ. ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

21/5/2567

22 พ.ค. 67

ทราบและมอบตั้งเสนอฯ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

23 พ.ค. 2567

**แบบฟอร์มติดตามสถานะการส่งบทความวิจัย**  
**โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗**

หน่วยงาน : คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชื่อนักวิจัย	ชื่อบทความวิจัย	กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง เพื่อระบุสถานะบทความ					ชื่อวารสารวิจัย โปรดระบุ ปีที่ ฉบับที่ เลขหน้าที่พิมพ์
โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ โรงแรมเซาท์เทอิร์นแอร์พอร์ต หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา								
๑	ชาติรี หอมเขียว	Possibility of using Bio-based Thermoplastic Elastomer for Producing the Children's Toys: Effects of Polylactic Acid (PLA) Grades and Contents	<input type="checkbox"/> ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> Submission	<input type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> ตีพิมพ์เผยแพร่	<input type="checkbox"/> Reject	
๒	ชัยณรงค์ ศรีวัชรบุตร	Machinability of Wood-Plastic Composites from CNC Milling Process Using Box-Behnken Design and Response Surface Optimization for Building Materials	<input type="checkbox"/> ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> Submission	<input type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> ตีพิมพ์เผยแพร่	<input type="checkbox"/> Reject	
๓	สหพงศ์ สมวงศ์	Multi-frequency six-port technique applied for dry rubber content determination in rubber latex	<input type="checkbox"/> ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> Submission	<input type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> ตีพิมพ์เผยแพร่	<input type="checkbox"/> Reject	
๔	ณัฐพล แก้วทอง	Analysis and Prediction of Rainfall with Oceanic Niño Index and Climate Variable Using Correlation and Deep Learning in Eastern Sea Coast Area,Thailand	<input type="checkbox"/> ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> Submission	<input type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> ตีพิมพ์เผยแพร่	<input type="checkbox"/> Reject	