



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
 เลขที่ ๒๗๖๐
 วันที่ ๒๐/๐๗/๒๕๖๕
 เวลา ๐๙.๐๒

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๕๖๕

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเกียรติบัตรในการนำเสนอผลงานจากงานประชุมวิชาการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่นักวิจัยสังกัดหน่วยงานท่าน ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานใน การประชุมวิชาการ ระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๒ และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรม รอยัล คลิฟ แกรนด์ พัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี นั้น

ในการนี้ ทางฝ่ายจัดงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้จัดส่งเกียรติบัตรใน การนำเสนอผลงานมาให้แก่นักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอส่งเกียรติบัตรดังกล่าวมายังหน่วยงานท่าน เพื่อมอบแก่นักวิจัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

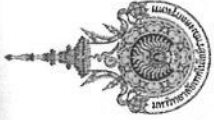
วิเศษ คณบดี
 - ผอ.ฝ่ายบริหาร
 1. ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนา
 2. ภาควิชาการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)
 ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

๒๑ กค ๖๕

ศ.ดร. สรช.

ศ.ดร. สรช.



เครือข่ายวิจัยประชาชน
Prachachuen Research Network



การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ครั้งที่ 4
และนวัตกรรมราชมงคล

นำเสนอภาคบรรยาย

โดย

วราวุฒิ ดวงศิริ และ นันทชัย ชูศิลป์*

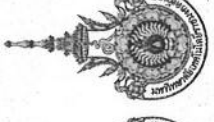
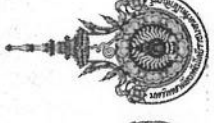
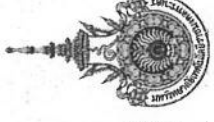
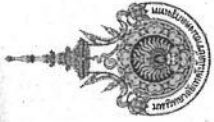
ผลงานเรื่อง

การพัฒนาชุดทดสอบสำหรับวัดค่าดูดกลืนความร้อนของวัสดุซีเมนต์บอร์ดผสมเส้นใยธรรมชาติ

Session 3 : สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

Worawuthi Duangasiri and Nantachai Chuchit

รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



เครือข่ายวิจัยชุมชน
Prechochuen Research Network



การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ครั้งที่ 4
และนวัตกรรมราชมงคล 4

นำเสนอภาคบรรยาย

โดย

สุกฤษฎี ประทุมวรรณ วุฒิชัย โฉนคำ วิช연ทร์ นวลมิ่งธนกกร แซ่ตัน
อิธิโรจน์ มະโน ไพโรจน์ สังข์ไพฑูรย์ อนุศิษย์ ยอดจันทร์
โสภิตา จรเด่น อภิชล ทองมั่ง กำเนิดว่า และ สุชาติ จันทร์มณี*

ผลงานเรื่อง

อิทธิพลจากลักษณะลายทอของผ้าทอเกาะยอดต่อแรงดึงสูงสุดและการยืดของผ้าที่แรงดึงสูงสุด

Session 3 : สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

—————

รองศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

