

สำเนา



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
เลขที่ 1741
วันที่ 24 ๕/๑๖๒
เวลา 14 50 46

ที่ ศร ๐๕๘๑.๑๑/๙๙๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สีเสนาฯ เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอมอบวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร และขอเชิญชวนส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารเทคโนโลยี

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร จำนวน ๒ เล่ม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่ 502
วันที่ 29 / ๕.๑.๖๒
เวลา 10.4๐ น.

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดทำวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๒ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ และวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๒ กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอมอบวารสารดังกล่าว ให้หน่วยงานของท่านเพื่อใช้ประโยชน์และเผยแพร่ต่อไป

ในการนี้ จึงขอเชิญชวนคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ร่วมส่งบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://journal.rmutp.ac.th> หรือติดต่อสอบถามได้ที่กองบรรณาธิการวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๖๖๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

1 มีนาคม ๒๐๒๒

ส.ก.ก.

(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์)

รักษาราชการแทน

24 ๕/๑๖๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๖๖๕๕

โทรสาร : ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๖๐

Handwritten notes and signatures in the bottom right corner, including names like 'ดร.สุภัทรา' and 'ดร.สุวิภา'.

นายประวิทย์

บทความวิจัย

- ◆ The Effectiveness Investigation of Evaporative Cooling Using Radiator for Pre-Cooling System
 Srithorn Aupakham and Surasit Thiangchanta
- ◆ ความเป็นพิษร่วมของเอทิลีนไดเอมีนเตตระอะซิติกแอซิดและสารลดแรงตึงผิวสังเคราะห์ต่อแหวนเปิดใหญ่และแหวนเปิดเล็ก
 ขนิษฐา สมตระกูล และ วราภรณ์ ฉุยฉาย
- ◆ การผลิตโยเกิร์ตพร้อมดื่มจากน้ำเงาะและการเหลือรอดของแบคทีเรียแลคติก
 อูราภรณ์ เรืองวัชรินทร์ กฤตภาส จินาภาภ และ ศิริพร ทวีโรจนการ
- ◆ การพัฒนาเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบไหลต่อเนื่องด้วยเทคนิคการแผ่รังสีความร้อนในแนวรัศมี
 ณัฐพล แซ่ลิ้ม เทวรัตน์ ตรีอำนาจ และ กระวี ตรีอำนาจ
- ◆ Fuel Consumption Monitoring System Using Control Signal and Characteristic Correlations of Fuel Injector
 Niti Kammuang-lue and Jirawat Boonjun
- ◆ การประเมินชั้นดินและค่ากำลังรับแรงแบกทานที่ย่อมให้ด้วยการทดสอบการเจาะสำรวจแบบหยั่งเบา
 รัฐิพร พันธุ์ท่าช้าง
- ◆ ผลของการทำให้เกิดเจลต่อลักษณะเนื้อสัมผัส การเกิดซินเนอริซิส และคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสต่อผลิตภัณฑ์แยมมะม่วงมหาชนก
 หนูเดือน สาระบุตร วรรณิการ์ ท้ายแสน และ พนอจิต นิตินุช
- ◆ การศึกษาเชิงทดลองการเพิ่มประสิทธิภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยใช้ท่อความร้อนแบบแบน
 อนุรัตน์ เทวตา และ ยุธนา ศรีอุดม
- ◆ Experimental Investigation of a Thermosyphon Economizer to Recover Waste Heat in the Electronics Industry
 Pracha Yeunyongkul Somkiat Wongpanich and Passwat Watcharadumrongsak
- ◆ Application of Kansei Engineering and DEMATEL to Prioritize Service Quality for Public Hospital in Thailand
 Chaiwat Kittidecha and Suchada Kittidacha
- ◆ เปรียบเทียบประสิทธิภาพการส่งกำลังไฟฟ้าระหว่างหม้อแปลงแกนอากาศและหม้อแปลงแกนเหล็กของวงจรขยายกำลังคลาสิค
 มุหัมมัด มั่นศรีธา และ รชต เรืองกาญจน์
- ◆ การออกแบบตัวควบคุมพีไอที่เหมาะสมสำหรับระบบควบคุมความเร็วของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบไร้แปรงถ่านกับ
 การหาค่าเหมาะที่สุดแบบมีเงื่อนไขในการเฝ้าติดตามอินพุตและการคุมค่าไหลด้วยการค้นหาแบบนกกาเหว่า
 ดนุพล คำปัญญา
- ◆ การใช้ประโยชน์จากน้ำแช่เมล็ดถั่วค้ำในกระบวนการย้อมสีสิ่งทอ
 กาญจนา สือพงษ์ ไพรัตน์ ปุญญาเจริญนนท์ วนิดา เสียวภัย และ ประมัตต์ พัฒนะสาร
- ◆ ศึกษาหาเปอร์เซ็นต์การหดตัวของพลาสติก อะครีโลไนไตรล์บิวทาไดอีนส์ไดรีน โดยยึดตามมาตรฐาน ASTM D955 Standard Test Method
 ประสงค์ ก้านแก้ว
- ◆ การวิเคราะห์หาปริมาณโปรตีน แร่ธาตุ และวิตามินในข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดเลย
 นกัสสร วงเปรี้ยว
- ◆ ศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อท่อความร้อนที่ติดตั้งวัสดุพูนชนิดตาข่าย
 สลิตพงศ์ เสี่ยงมศักดิ์ สุพัตรา บุไธสง และ สัมพันธ์ ฤทธิเดช