

บทความวิจัย

- การตรวจสอบสเปร์รี่เชื้อเพลิงและสมรรถนะของเครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซลผสมเอทานอล 1
เอกชัย สุธีรศักดิ์ เพ็ชรพงษ์ สุกใส สราวุธ ฤทธิอร่าม ศรัณย์ โปสาวัง อติวิชญ์ สิทธิชัยกุล
- ผลของขนาดหัวฉีดต่อพฤติกรรมของลำพ่นน้ำความเร็วสูง คลื่นกระแทกและคลื่นกล 15
วุฒิชัย ลิทธิวงษ์ วีระพันธ์ สีหานาม กุลเชษฐ์ เพียรทอง
- การออกแบบขนาดและรูปร่างของระบบแขนยึดจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ด้วยวิธีเรียนรู้ 26
แบบเพิ่มพูนโดยอาศัยกลุ่ม ประชากรแบบหลายเป้าหมาย
ธวัฒน์ชัย คุณะโคตร สุจินต์ บุรีรัตน์
- การศึกษาพฤติกรรมการไหลของลมร้อนโดยการจำลองด้วย EasyFEM 37
และเทคนิคซาริโดว์กราฟ
วุฒิชัย ลิทธิวงษ์ a
- การสำรวจอัลกอริทึมการจัดลำดับการตัดเหล็กเส้นของวิศวกรและช่างเหล็ก 51
สุวิชชา สมบุญ วชรภูมิ เบญจโอฬาร
- คุณลักษณะการเผาไหม้ และสมรรถนะของเครื่องยนต์ CI ขนาดเล็ก 60
เมื่อใช้ปาล์มไบโอดีเซล- เอทานอลเป็นเชื้อเพลิง
ณัฐพล ศิริสวัสดิ์ ประชาสันติ ไตรยสุทธิ กุลเชษฐ์ เพียรทอง
- การใช้เทคโนโลยีสะอาดในการป้องกันมลพิษทางน้ำ สำหรับกระบวนการย้อมฝ้าย 68
ในครัวเรือน บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
วรรณา สายแก้ว
- การจัดการซาร์จรถยนต์ไฟฟ้าตามเวลาจริงโดยการรักษาระดับความต้องการใช้ 77
กำลังไฟฟ้าสูงสุดในระบบไฟฟ้ากำลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการพลังงาน
ธีรดา สามศรี เอกชัย ไพศาลกิตติสกุล
- กำลังรับแรงอัดและ การดูดกลืนน้ำของคอนกรีตมวลเบาแบบเซลลูโลส 91
ธนกร ทวีวุฒิ นท แสงเทียน
- การวิเคราะห์การจัดการจราจรของชุดทางแยกต่อเนื่องกรณีศึกษาเทศบาลนครหาดใหญ่ 103
ชัยวัฒน์ ใหญ่บงก ประเมศวร์ เหลือเทพ
- ปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชโพรพีโนฟอสที่ตกค้างในพริกจากตำบลหัวเรือ 115
จังหวัดอุบลราชธานี และความเสี่ยงจากการบริโภค
สุนนา ราษฎร์ภักดิ์ วิเชียร ศรีทนาจ วัฒน์สิทธิ์ ศิริวงศ์
- การศึกษาการปรับกำลังแบบจำกัดดิฟฟิไซเคิลแบบสมมาตรสำหรับงาน 123
เตาหลอมแบบเหนียวนำความร้อน
บุญทัน ศรีบุญเรือง

บทความวิชาการ

- กระบวนการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 131
ศิริชัย ยศวงศ์ใจ