



บันทึกการขอใช้บริการ

ศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์



ส่วนราชการ.....โทร.....

ที่ ศวทอ.2557/..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

เรื่อง ขออนุญาตใช้บริการ ขออนุญาตศึกษาดูงาน/นิทรรศการ

ขออนุญาตทำข่าว ขอคำปรึกษา

เรียน หัวหน้าศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์

ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว/นาง).....

สังกัดคณะ/สำนักงาน/กอง/หน่วยงาน.....มีความประสงค์จะขอใช้

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เตาเผาอุณหภูมิ 600/1,200 °C | <input type="checkbox"/> เครื่องตัด Low Speed Saw (BUEHLER) |
| <input type="checkbox"/> เครื่องขัด (BUEHLER) | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดประสิทธิภาพเทอร์โมอิเล็กทริกส์ |
| <input type="checkbox"/> ขออนุญาตศึกษาดูงาน/นิทรรศการ | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดประสิทธิภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริกส์ |
| <input type="checkbox"/> ขออนุญาตทำข่าว | <input type="checkbox"/> เครื่องตัด Hot Plate & Stirrer (VS-13 OSH, SCIENTIFIC) |
| <input type="checkbox"/> คอมพิวเตอร์คำนวณความเร็วสูง | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดสมบัติความแข็ง (HMV 1200, HMV-2SHIMADZU) |
| <input type="checkbox"/> ขอคำปรึกษาเกี่ยวกับงานวิจัย/เขียนบทความ | <input type="checkbox"/> เครื่อง X-Ray Diffraction (6100, 2 kw, SHIMADZU) |
| <input type="checkbox"/> เครื่องอัลตราโซนิก 30W-60W, KDG | <input type="checkbox"/> เครื่องอัด 250 kg/cm ² |
| <input type="checkbox"/> เครื่องเชื่อมไฟฟ้า (IWELD) | <input type="checkbox"/> เครื่องชั่ง M-220, Denver Instrument |
| <input type="checkbox"/> สารเคมีภายในศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์ | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดความหนาแน่น Density kit, MS204 (METTLER) |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ..... | |

ในวันที่..... เดือน..... พ.ศ. เวลา..... น. ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. เวลา..... น.

มีวัตถุประสงค์เพื่อ.....ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด.....คน

(ลงชื่อ).....ผู้ขออนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

บันทึกหัวหน้าศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์

อนุญาต มีค่าบริการ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

อนุญาต ไม่มีค่าบริการ.....

ไม่อนุญาต.....

(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต

(รองศาสตราจารย์ ดร. ทศวรรษ สีตะวัน)

ตำแหน่งหัวหน้าศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์

หมายเหตุ: กรุณาแนบต้นเรื่องหรือบันทึกข้อความจากต้นสังกัด