



### บันทึกการขอใช้บริการ

## งานศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ส่วนราชการ..... โทร.....

ที่ ศลพ.2560/..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

- เรื่อง  ขออนุญาตใช้บริการ  ขออนุญาตศึกษาดูงาน/นิทรรศการ  
 ขออนุญาตทำข่าว  ขอคำปรึกษา

เรียน หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก  
ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว/นาง).....

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

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ขออนุญาตศึกษาดูงาน/นิทรรศการ   | <input type="checkbox"/> เครื่อง X-Ray Diffraction (6100, 2 kw, SHIMADZU)   |
| <input type="checkbox"/> ขออนุญาตทำข่าว   | <input type="checkbox"/> เครื่องชั่ง M-220, Denver Instrument               |
| <input type="checkbox"/> ขอคำปรึกษาเกี่ยวกับงานวิจัย/เขียนบทความ                                  | <input type="checkbox"/> เครื่อง UV-VIS Spectrometer                        |
| <input type="checkbox"/> เตาเผา 1,200 °C  | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดค่าไดอิเล็กทริก                          |
| <input type="checkbox"/> เครื่องตัด Low Speed Saw (BUEHLER)                                       | <input type="checkbox"/> คำนวณโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์                       |
| <input type="checkbox"/> เครื่องขัด (BUEHLER)   | <input type="checkbox"/> เครื่องวัดค่าสภาพนำความร้อนด้วยเครื่อง TRC-Thermal |
| <input type="checkbox"/> เครื่องอัด 250 kg/cm <sup>2</sup>  | <input type="checkbox"/> เครื่องสปัตเตอร์                                   |
| <input type="checkbox"/> เครื่องวัดค่าความหนาแน่น Density kit, MS204 (METTLER)                    | <input type="checkbox"/> เครื่องพิมพ์สามมิติ-3D-printer                     |
| <input type="checkbox"/> เครื่องอัดร้อน Hot Plate & Stirrer (VS-13 OSH, SCIENTIFIC)               | <input type="checkbox"/> คำนวณโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์                       |
| <input type="checkbox"/> เครื่องวัดสมบัติความแข็ง (HMV 1200, HMV-2SHIMADZU)                       | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ.....  |
| <input type="checkbox"/> เครื่องวัดค่าสัมประสิทธิ์ซีเบคและสภาพนำไฟฟ้าของวัสดุด้วยเครื่อง TRC-ZEM2 |   |

ในวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... เวลา..... น. ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... เวลา..... น.  
มีวัตถุประสงค์เพื่อ.....ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด.....คน

(ลงชื่อ).....ผู้ขออนุญาต  
(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

### บันทึกหัวหน้างานศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก

- อนุญาต มีค่าบริการ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 อนุญาต ไม่มีค่าบริการ.....  
 ไม่อนุญาต.....

(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต  
(นายครรชิต ลิงห์สุข)

หัวหน้างานศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก

**หมายเหตุ :** กรุณาแนบต้นเรื่องหรือบันทึกข้อความจากต้นสังกัด