

คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง

1. เข้าสู่ระบบที่ <http://ins.science.up.ac.th/Main/DefaultPage/Login.aspx>



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
SCHOOL OF SCIENCE UNIVERSITY OF PHAYAO

ระบบบริหารจัดการการให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง

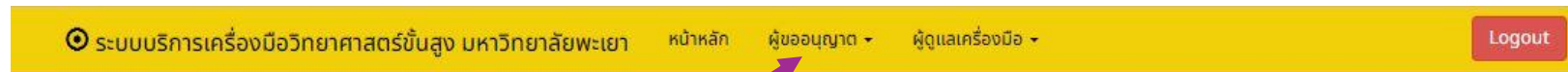
กรอก Username และ Password
ของมหาวิทยาลัยเพื่อเข้าสู่ระบบ

UP Account

มีสิด/บุคลากร มหาวิทยาลัยพะเยา

Password

2. เลือกหัวข้อผู้ขออนุญาต



คลิกเลือก “ผู้ขออนุญาต”

3. จะปรากฏเมนูให้เลือก ให้เลือกตรงคำว่า “รายการเครื่องมือวิทยาศาสตร์”

ระบบบริหารจัดการการให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง

4. เลือกรายการครุภัณฑ์ที่ต้องการใช้งาน เพื่อดำเนินการขออนุญาต


ระบบบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง มหาวิทยาลัยพะเยา หน้าหลัก ผู้ขออนุญาต ผู้ดูแลเครื่องมือ Logout

ผู้ขออนุญาต >> รายการเครื่องมือวิทยาศาสตร์

รายการอุปกรณ์

เลขอุปกรณ์	อุปกรณ์	ผู้ดูแล	#
1	DC sputtering (เครื่องฉาบฟิล์มบางของโลหะ)	นายธงชัย ต๊ะอ้อม นางสาวสุพรรณษา จันทร์สุริยา	เลือก
2	Durometer Shore A (เครื่องทดสอบความแข็งของยาง)	นายศีกดา เขื่อนรอบเขต นายศีกดา เขื่อนรอบเขต	เลือก
3	Durometer Shore D (เครื่องทดสอบความแข็งของยาง)	นายทรงศักดิ์ แซ่ย่าง นายศีกดา เขื่อนรอบเขต	เลือก
4	Electrical properties measurement set (ชุดวัดสมบัติทางไฟฟ้า)	นายสมพล วงษ์สวัสดิ์	เลือก
5	Flame Atomic Absorption Spectrophotometer (FAAS)(เครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก)	นางสาวอัญชัญ กัมภะเนตร นายวัชรพันธ์ จันตระกูล	เลือก
6	Furier Tranform Infrared Spectrometer (FTIR)(เครื่องวัดการดูดกลืนแสงแบบอินฟราเรด)	นายคุณากร เข็มเย็น นางสาววัลสี หม่องแก้ว	เลือก
7	Gas Chromatography(เครื่องโครมาโทกราฟีแบบแก๊ส)	นายอภิชาติ จันทรเบ็ง นายวัชรพันธ์ จันตระกูล	เลือก
8	HACH (เครื่องวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยการดูดกลืนแสง)	นางสาวบุศิมา ใจเพ็ชร	เลือก
9.1	เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 1.High-Temperature Furnaces (เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 1300 องศาเซลเซียส)	นายวัชรพันธ์ จันตระกูล นางสาววัลสี หม่องแก้ว	เลือก
9.2	เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 2.High-Temperature Furnaces (เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 1600 องศาเซลเซียส)	นายวัชรพันธ์ จันตระกูล นางสาววัลสี หม่องแก้ว	เลือก
9.3	เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 3.Tube Furnaces (เตาหลอด 1200 องศาเซลเซียส)	นายวัชรพันธ์ จันตระกูล นางสาววัลสี หม่องแก้ว	เลือก
9.4	เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 4.Muffin furnace (เตาเผาสารอุณหภูมิสูง 1200 องศาเซลเซียส)	นางสาวบุศิมา ใจเพ็ชร	เลือก

เลือกรายการครุภัณฑ์ที่
ต้องการใช้งาน



5. กรอกข้อมูลรายละเอียดตามการใช้งานของแต่ละเครื่องมืออย่างละเอียด พร้อมแนบเอกสารการขอลดหย่อน หรือการขอละเว้นค่าบริการ โดยรายละเอียดเอกสารที่ใช้แนบสามารถดูได้ในข้อมูลรายละเอียด

ระบบบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง มหาวิทยาลัยพะเยา หน้าหลัก ผู้ขออนุญาต - ผู้ดูแลเครื่องมือ - Logout

ขอใช้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์

ประเภท นิสิต/บุคลากร มพ. : อาจารย์/บุคลากร

ชื่อ-สกุล: เบอร์โทร: * E-mail: *

ประเภทงาน:


วิจัย การเรียนการสอน การศึกษาอิสระ บริการวิชาการ

อื่นๆ(ระบุ):

ชื่อสำหรับออกใบเสร็จรับเงิน:

มีความประสงค์ขอใช้เครื่องจลาบฟิล์มบางของโลหะ (DC Sputtering) โดยกำหนด สภาวะ/เงื่อนไข ในการทดสอบดังนี้

New	ชื่อเข้าตัวอย่าง	วัสดุฐานรอง	กระแสไฟฟ้า (mA)	เวลาเคลือบ (วินาที)
No data to display				

หรือ Upload File เชื่อมในการทดสอบ หรือเอกสารแนบ  **เลือกไฟล์** ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

ประสงค์รับตัวอย่าง/ของเสียสารเคมีหลังการทดสอบ:

รับด้วยตัวเอง ไม่รับ ส่งทางไปรษณีย์

ที่อยู่จัดส่ง:

ใบเสร็จรับเงินตัวจริง:

รับด้วยตัวเอง ไม่รับ ส่งทางไปรษณีย์

ที่อยู่จัดส่ง:

ยืนยันข้อมูล **ย้อนกลับ**

3.แนบเอกสาร รายละเอียดเพิ่มเติม รวมถึง เอกสารในการ ขอลดหย่อน/ ละเว้นค่าบริการ

1.กรอกข้อมูลตามรายละเอียดการใช้

2.รายละเอียดเอกสาร

4.กรอกเสร็จเรียบร้อย คลิก “ยืนยันข้อมูล”