

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ขอใช้บริการทดสอบและวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Wavelength-Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer

กรอกแบบฟอร์ม 1 ชุดต่อการขอรับบริการ 1 ครั้ง และยื่นที่ธุรการสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ อาคารคณะพลังงานและวัสดุ ชั้น 4 ห้อง EN 3416

ชื่อ นักศึกษาระดับ..... หมายเลขประจำตัว

ภาควิชา/สายวิชา/แผนก อาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่

คณะ/หน่วยงาน อื่นๆ ระบุ

มหาวิทยาลัย/บริษัท เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

ขอความอนุเคราะห์ วิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมีจากการทดสอบ (Standardless) Code : XRF

วิเคราะห์หาปริมาณธาตุ Code : XRF

เพื่อใช้ตรวจสอบชิ้นงานที่มีลักษณะเป็น Powder Bulk Liquid อื่นๆ ระบุ

จำนวน ชิ้น

การเตรียมชิ้นงานทดสอบ มี ไม่มี Code : XRF

มีความประสงค์ให้ มหาวิทยาลัย ออกผลทดสอบ/วิเคราะห์ Code : XRF

มหาวิทยาลัย ออกรายงานผลทดสอบ/วิเคราะห์ Code : XRF

ด้วยหน่วยงานผู้ดูแลมีนโยบายที่ทัศนคติประโยชน์อันจะเกิดจากข้อมูลที่เป็นความลับในงานวิจัยของผู้วิจัย หน่วยงานผู้ดูแลจึงจะไม่วิเคราะห์ผลการทดสอบให้หากไม่ระบุให้วิเคราะห์ผลในแบบขอรับบริการทดสอบและวิเคราะห์นี้

เอกสารประกอบการขอใช้บริการ หนังสือขอความอนุเคราะห์ หนังสือรับรอง อื่นๆ

ประมาณการค่าบริการ

Code	จำนวน	ค่าบริการ	ลงชื่อ
XRD 2.....			
XRD 0.....			

หมายเหตุ

* การเตรียมชิ้นงานทดสอบ

pellet boric pellet wax

cup & foil

เพิ่มเติม (เฉพาะเจ้าหน้าที่)

.....

.....

ลงชื่อ ผู้ขอใช้บริการ

(.....) วันที่

ทั้งนี้ หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้มีอำนาจอนุมัติการสั่งจ่าย รับทราบ และ อนุญาตให้ผู้ขอใช้บริการได้รับการบริการทดสอบ/วิเคราะห์ชิ้นงานดังกล่าวข้างต้น โดยยินดีรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา ลงชื่อ หัวหน้าภาควิชา หรือ

(.....) หรือ (.....) หัวหน้าโครงการวิจัยหรือ

หัวหน้าหน่วยงาน ผู้มีอำนาจ

วันที่ วันที่ อนุมัติการสั่งจ่าย

โปรดนำเอกสารนี้พร้อมชิ้นงานส่งที่ธุรการสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ ห้อง EN 3416 ผู้รับ

สำเนา - งานคลัง คณะพลังงานและวัสดุ , นักวิทยาศาสตร์ประจำเครื่องทดสอบ XRF วันที่รับ

ไม่ผ่านการอนุมัติ อนุมัติ ส่งให้นักวิทยาศาสตร์ดำเนินการต่อ

ลงชื่อ ผู้ดูแลเครื่อง XRF ลงชื่อ นักวิทยาศาสตร์ รับงาน งานเสร็จ

(ดร.นคร ศรีสุขุมบรรชัช) (น.ส.เกศินี ศรีรักษาสินธุ์)