|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ชื่อและนามสกุล |  | | | | | | |
| อาชีพ |  | นักศึกษา | | สถานศึกษา: | | | |
|  | อาจารย์ | | สถานบันการศึกษา: | | | |
|  | นักวิจัย | | หน่วยงาน: | | | |
| อื่นๆ ................. | | | หน่วยงาน: | | | |
| วุฒิศึกษาสูงสุด  (สำหรับนักศึกษาให้บอกที่กำลังเรียนอยู่ปัจจุบัน) | | | |  | | ปริญญาโท | สาขาวิชา: |
|  | | ปริญญาเอก |
| หัวข้องานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ที่ท่านกำลังทำอยู่ในปัจจุบัน |  | | | | | | |
| วัตถุประสงค์หลักของงานวิจัยของท่าน |  | | | | | | |
| เทคนิคการทดลองและวิเคราะห์ตัวอย่างในงานวิจัยที่ท่านใช้เป็นหลัก (เช่น XRD, XRF, SEM, TEM, etc.) | โปรดระบุเทคนิคและความจำเป็นสำหรับการใช้ในงานวิจัยของท่าน: | | | | | | |
| ท่านเคยอบรมเทคนิค XAS (X-ray Absorption Spectroscopy)มาแล้วบ้างหรือไม่ | เคย | |  | | ASEAN Workshop on X-ray Absorption Spectroscopy : AWX2016, 2015) | | |
|  | | อื่นๆ (โปรดระบุ).............................................................................. | | |
| ไม่เคย | |  | |  | | |
| ท่านเคยมาทำการทดลองที่ระบบลำเลียงแสง BL8 ของสถาบัน วิจัยแสงซินโครตรอนหรือไม่ | เคย | |  | | มาทำการทดลองในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยหรือสำหรับงานวิทยานิพนธ์ของท่านเอง  ในปี พ.ศ. ............... | | |
|  | | มาทำการทดลองในฐานะเป็นผู้ร่วมทำการทดลอง ในปี พ.ศ. .......................... | | |
| ไม่เคย | |  | |  | | |
| งานวิเคราะห์ XAS data  ที่ท่านยังทำไม่สำเร็จและต้องการคำแนะนำ |  | | | | | | |

**ใบสมัครเข้ารับการอบรม“การประยุกต์ใช้เทคนิค XAS เพื่อวิเคราะห์สถานะทางเคมีและโครงสร้างในระดับอะตอมขั้นสูง”**