|  |  |
| --- | --- |
| 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 ของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนหรือไม่ |  เคย |  | มาทำการทดลองในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยหรือสำหรับงานวิทยานิพนธ์ของท่านเอง ในปี พ.ศ. ............... |
|  | มาทำการทดลองในฐานะเป็นผู้ร่วมทำการทดลอง ในปี พ.ศ. .......................... |
| ไม่เคย |  |   |
| งานวิเคราะห์ XAS dataที่ท่านยังทำไม่สำเร็จและต้องการคำแนะนำ |  |

**ใบสมัครเข้ารับการอบรม“การประยุกต์ใช้เทคนิค XAS เพื่อวิเคราะห์สถานะทางเคมีและโครงสร้างในระดับอะตอมขั้นสูง”**