



ภายใต้งาน : Thailand LAB INTERNATIONAL 2024 & Bio Asia Pacific 2024 & FutureCHEM
INTERNATIONAL 2024

หัวข้อ : การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดทางเคมีเบื้องต้น (Evaluation of Measurement
Uncertainty in Chemical Measurements, EMU)

วันที่	12 กันยายน 2567	วิทยากร	คุณพรหทัย กันแก้ว
เวลา	13.15 – 16.15 น. (ลงทะเบียนเวลา 13.00 น.)		
สถานที่	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา		
ค่าลงทะเบียน	<u>ไม่มีค่าลงทะเบียน</u>	จำนวนรับ	50 คน

เนื้อหาหลักสูตร

1. ความหมายของความไม่แน่นอนของการวัด (measurement uncertainty)
2. ความสำคัญของค่าความไม่แน่นอนของการวัด
3. ขั้นตอนและวิธีการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดทางเคมี โดยสรุป
4. แบบประเมินความพึงพอใจเมื่อเสร็จสิ้นการสัมมนา/ประชุม

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

1. เพื่อเข้าใจใน重要性ของค่าความไม่แน่นอนของการวัดทางเคมี
2. เพื่อเข้าใจในหลักการของการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดทางเคมี

หมายเหตุ

หลักสูตรดังกล่าว ไม่มีการแจกเอกสารประกอบการบรรยายให้ ณ วันสัมมนา แต่จะเปิดให้ท่าน Download เอกสารดังกล่าวในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากเว็บไซต์ หลังจากท่านได้ผ่านการลงทะเบียนหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว