



Mahidol University
Faculty of Science

สำหรับนักเรียนมัธยม

โครงการอบรมฟิสิกส์ เชิงปฏิบัติ

สำหรับการเรียนการสอนเชิงนวัตกรรม

เรื่อง

ทักษะการวัดและการวิเคราะห์ ค่าคลาดเคลื่อน เพื่อการทำโครงงานวิจัย

โดยคณาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยมหิดล



นำทีมโดย

ผศ. ดร.ธเนศ พุกธิวรสิน

เสาร์
22 มีค 68

ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
วิทยาเขตพญาไท กรุงเทพฯ

อบรม 1 วัน

- พื้นฐานการวัด เลขนัยสำคัญ
- การวิเคราะห์ค่าคลาดเคลื่อน
- error propagation
- การเขียนกราฟ
- การทดลองเต็มรูปแบบ 2 การทดลอง
 - ระยะยึดของสปริง
 - คาบการสั่นของมวลที่ติดกับสปริง

ค่าลงทะเบียน 3,000 บาท

ชุดทดลองส่วนบุคคล

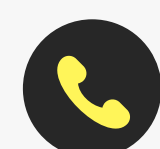
(รวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง)
ลงทะเบียนผ่าน QR CODE

ที่นั่งจำนวนจำกัด

ผู้สำเร็จการอบรมจะได้รับ CERTIFICATE รับรอง
โดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ติดต่อสอบถาม



02-201-5770

physics@mahidol.ac.th