



ศูนย์เครื่องมือสาขา มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ บริษัท ภูติศน์เทค จำกัด
จัดอบรมและสาธิตการใช้งานเครื่องวัดขนาดอนุภาคระดับไมครอน รุ่น LA – 350
ณ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2563 ศูนย์เครื่องมือสาขา ร่วมกับบริษัท ภูติศน์เทค จำกัด จัดการอบรมและสาธิตการใช้งานเครื่องวัดขนาดอนุภาคระดับไมครอน (Particle Analyzer) ยี่ห้อ HORIBA รุ่น LA – 350 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ ได้รับความรู้พื้นฐานด้านเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดขนาดอนุภาคระดับไมครอน การประยุกต์ และใช้ประโยชน์เครื่องมือดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเทคโนโลยีการวัดขนาดอนุภาคจัดเป็นเทคโนโลยีที่มีความสำคัญมาก ในปัจจุบันงานเครื่องมือกลางได้ดำเนินการจัดซื้อเครื่องวัดขนาดอนุภาคมาติดตั้ง ณ ศูนย์เครื่องมือสาขา เพื่อสนับสนุนงานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหิดล ด้านงานชีวการแพทย์ โพลีเมอร์ และวัสดุศาสตร์ งานเครื่องมือกลางได้เล็งเห็นความสำคัญของการประยุกต์ใช้เทคนิคทางด้านนี้ เพื่อการวิจัยและนวัตกรรม ในการพัฒนาความเข้มแข็งทางด้านงานวิจัย และการเรียนการสอน จึงได้จัดอบรมการใช้เครื่องมือดังกล่าวขึ้น โดยมีอาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้นจำนวน 18 คน

มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University

HORIBA

Particle Size Analyzer:
partica mini LA-350

SCHEDULE

9.15-9.30 : Registration

9.30-11.00 : A talk of Principle and Application

11.00-16.30 : Small Group Hand-On Demonstration
(11.00 – 12.30 : Group 1
13.30 – 15.00 : Group 2
15.00 – 16.30 : Group 3)

20 seats:
Scan to Register

QR Code

“Walk-in attendant will not be accepted.”

DAY

27th October 2020

Room A107, MB Building

Test your sample FREE!!

CONTACT

☎ 02-441-9522
📍 SCIF, 1st Flr MB bldg.
✉ opscif@gmail.com

