

ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการวัดค่าฝุ่น PM2.5 และการวิเคราะห์จุดHOT SPOT



ศูนย์EESH ร่วมกับมจร. บางขุนเทียน จัดกิจกรรม Train of the Trainer เรื่องการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการวัดค่าฝุ่น PM2.5 และการวิเคราะห์จุดHot Spotในพื้นที่รวมถึงวิธีปฏิบัติเบื้องต้นในการลดปริมาณPM2.5 และการรับมือของประชาชนทั่วไป โดยมีพนักงานและเครือข่ายเฝ้าระวังPM2.5ในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้จำนวน25คน ทั้งนี้มจร.บางขุนเทียนโดยเครือข่ายเฝ้าระวังPM2.5 ได้ดำเนินการตรวจวัดและรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5ในมหาวิทยาลัยและชุมชนรอบข้าง พร้อมส่งเอกสารเผยแพร่เพื่อเตือนอันตรายและให้ความรู้ถึงวิธีการรับมือPM2.5 แบบง่ายให้กับนักศึกษาบุคลากรในมหาวิทยาลัยและชุมชนใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความตระหนักและเตือนให้รู้จักวิธีป้องกันอันตรายจากมลพิษสิ่งแวดล้อมของนักศึกษา บุคลากรและประชาชนทุกระดับ [#KMUTT](#) Sustainable University for SDG2030 [#SDG3GoodHealthAndWellBeing](#) [#SDG4QualityEducation](#) [#Ensure](#) inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all [#ความเท่าเทียมกันทางการศึกษา](#) [#SDG11SustainableCitiesAndCommunities](#)
สามารถศึกษาคู่มือ "วิธีรับมือฝุ่น PM 2.5" ได้ที่ <https://tinyurl.com/KMUTTManualPM2-5>

? นอกจากนี้เพื่อนยังสามารถติดตามผลคุณภาพอากาศฝุ่น PM2.5ภายในมหาวิทยาลัย แบบ Real-time ได้ผ่านที่ลิงค์นี้ ได้ที่ <https://iconnex.in.th/icoccac/>

#KMUTT

#KMUTTforSDGs

#SDG3

#SDG11

#ฝุ่นPM

#icoccac





