



ประกาศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานในคณะเภสัชศาสตร์เพื่อรองรับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5
ที่มีค่าสูง (ฉบับที่ 2)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติงานเพื่อรองรับมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ที่มีแนวโน้มค่าสูงในระดับอันตรายอย่างต่อเนื่อง ลงวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568 ซึ่งได้มอบหมายให้หัวหน้าส่วนงานพิจารณาปรับเปลี่ยนการจัดการเรียนการสอน การสอบ กิจกรรมวิชาการ การปฏิบัติงานของบุคลากร การติดตามการพยากรณ์ค่าดัชนีคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง และกิจกรรมอื่น ๆ ตามรายละเอียดความทราบแล้วนั้น คณะเภสัชศาสตร์มีความห่วงใยและตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลสุขภาพของบุคลากรและนักศึกษาทุกคน จึงได้กำหนดมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดนครปฐมมีดัชนีคุณภาพอากาศ (US AQI) สูงเกินกว่า 100 (ติดตามดัชนีคุณภาพอากาศได้ที่ <https://www.iqair.com/th/thailand/nakhon-pathom>) ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ดังนี้

1. การปรับรูปแบบการเรียนการสอน: ขอความร่วมมือให้อาจารย์ผู้สอนปรับรูปแบบการเรียนบรรยายเป็นรูปแบบออนไลน์หรือรูปแบบผสมผสาน (hybrid)
2. การสอบ การเรียนปฏิบัติการ หรือการจัดกิจกรรมที่จำเป็นที่ไม่สามารถเลื่อนหรือยกเลิกได้: ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการป้องกันเพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่น PM2.5
3. การทำงานของบุคลากร: บุคลากรที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือมีโรคประจำตัวที่เสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อน สามารถขออนุญาตทำงาน ณ ที่พัก (work from home) เป็นรายบุคคล โดยแจ้งขออนุญาตตามขั้นตอนที่กำหนด
4. คำแนะนำในการป้องกันเพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่น PM2.5
 - เลี่ยงทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้ง ในพื้นที่ที่มีดัชนีคุณภาพอากาศ (US AQI) สูง
 - ปิดหน้าต่างเพื่อหลีกเลี่ยงอากาศภายนอกอาคารที่สกปรก
 - สวมหน้ากากอนามัยเมื่อต้องอยู่ในพื้นที่เสี่ยงเป็นเวลานาน หรือระหว่างเดินทาง
 - ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์อย่างเคร่งครัด หากมีอาการผิดปกติทางเดินหายใจ ควรพบแพทย์ทันที
 - หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจถี่ หายใจไม่ออก หายใจมีเสียงวี๊ด แน่นหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจสั่น คลื่นไส้ เมื่อยล้าผิดปกติ หรือเวียนศีรษะ ให้รีบไปพบแพทย์

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร. เกษกรพรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์)

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์