

ประกาศห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP)

SC1-253 อาคารวิทยาศาสตร์ 1 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา

เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

.....

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดล และคณะวิทยาศาสตร์มีนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทางห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP) ได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ของนักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ในห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP) จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

1. ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP) เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564”
2. ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป
3. ในประกาศนี้

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ และนักศึกษาคณะอื่นที่เข้ามาปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP)

“ผู้ปฏิบัติงาน” หมายถึง ผู้ที่เข้าปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง (AMP) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4.1. ตระหนักและให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของนักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ที่เข้าปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการวิจัยฯ

4.2. สนับสนุนการออกประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสมและสอดคล้องกับมาตรการทางกฎหมาย

4.3. สนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการปฏิบัติงานที่เหมาะสม พัฒนาล้างอำนาจความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4.4. สนับสนุนให้นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ปฏิบัติตามประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4.5. สนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม และมาตรการจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ

4.6. สนับสนุนการเสริมสร้างจิตสำนึก และความรู้ความเข้าใจด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกต้องแก่นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน

4.7. สนับสนุนให้มีระบบการประเมิน การจัดการ และการควบคุมความเสี่ยงในการปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และต่อเนื่อง

4.8. เสริมสร้างและรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีของห้องปฏิบัติการวิจัยฯ

4.9. ส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงาน และห้องปฏิบัติการข้างเคียง เพื่อเสริมสร้างสุขอนามัย และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน

5. แนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

5.1. กำหนดให้ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของนักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ในห้องปฏิบัติการวิจัยฯ

5.2. กำหนดให้นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการวิจัยฯ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตรายที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ผู้ที่ต้องใช้เครื่องมือวิจัยทางวิทยาศาสตร์ในการทำงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรตามที่คณะฯ หรือมหาวิทยาลัยกำหนด

5.3. หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยทำหน้าที่กำกับดูแล ประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวทางการปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

5.4. หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยทำหน้าที่กำกับดูแล นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ให้มีและใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม

5.5. หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยประสานงานดูแลการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานให้ถูกสุขลักษณะ และมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน

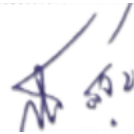
5.6. หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัย สามารถมอบหมายหน้าที่การดูแลทางด้านอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำกับดูแลงานด้านความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการวิจัยฯ

5.7. นักศึกษา และผู้ปฏิบัติการ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดโดยห้องปฏิบัติการวิจัยหน่วยวิจัยฯ

5.8. นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง และผู้ร่วมงาน ระหว่างปฏิบัติหน้าที่ในห้องปฏิบัติการฯ

5.9. นักศึกษา และผู้ปฏิบัติงาน ต้องให้ความร่วมมือในโครงการที่มีความเกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน และมีสิทธิเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสภาพปฏิบัติงาน และวิธีการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย

ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



(รศ. ดร. กิตติทัศน์ สุบรรณชัย)

หัวหน้าห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตวัสดุขั้นสูง(AMP)