



ประกาศคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 65/2563)
เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการสำหรับการปฏิบัติงานของ คณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และผู้ปฏิบัติงานทุกคนให้ได้รับความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยอันเป็นสากล และสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมให้เกิดการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในระดับชาติ ควบคู่กับพันธกิจของคณะฯ ที่มีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรมีสุขภาพแข็งแรง ปลอดภัยจากการเจ็บป่วย มีความปลอดภัยและไม่ได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 และคำสั่ง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 5161/2558 ลงวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 เรื่อง มอบอำนาจการให้ปฏิบัติการแทน โดยได้รับความเห็นชอบจากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะกรรมการศาสตร์ ครั้งที่ 30-16/2563 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 จึงกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ คณะกรรมการศาสตร์ ตามแนวทางโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (Enhancement of Safety Practice of Research Laboratory : ESPReL) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Safety, healthy energy and environment: SHEE) คณะกรรมการศาสตร์ เป็นหน่วยกำกับดูแล เพื่อให้ห้องปฏิบัติการของคณะกรรมการศาสตร์มีมาตรฐานด้านความปลอดภัย จึงมีนโยบายและแนวปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังนี้

1. สนับสนุนให้มีการรักษาสภาพแวดล้อมปรับปรุงสภาพการปฏิบัติงาน สิ่งอำนวยความสะดวก โครงสร้างพื้นฐานและลักษณะทางกายภาพที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ รวมทั้งระบบบริหารจัดการความปลอดภัยให้มีความเหมาะสม
2. สนับสนุนการออกกฎระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับกฎหมาย ประกาศ กฎ ระเบียบ และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

/3.สนับสนุนให้ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ...

3. สนับสนุนให้ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ ได้แก่ คณาจารย์ บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
4. กำหนดให้ห้องปฏิบัติการที่ใช้สารเคมี มีระบบการจัดการสารเคมีทั้งด้านการจัดการข้อมูล การจัดเก็บสารเคมี และการเคลื่อนย้ายอย่างถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งการให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
5. มุ่งมั่นในการจัดการของเสียอันตรายที่เกิดจากห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัยและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาให้ลดการเกิดของเสียอันตราย
6. สร้างความตระหนัก อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้กับผู้ใช้ห้องปฏิบัติการทุกระดับอย่างเหมาะสมตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ และสื่อสารให้ผู้ใช้เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง
7. ติดตามประเมินผลเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์รัชพล สันติวารกร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์