

ส่วนที่ ๒ : สถานศึกษาปลอดภัย และสุขภาพอนามัยดี

๒.๑ มินโยบายความปลอดภัยในสถานศึกษาเป็นลายลักษณ์อักษร และมีการประกาศนโยบายให้ เห็นได้ ชัดเจน

๒.๑.๑ นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๒



ประกาศสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัยทั้งของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน และผู้มารับบริการทุกคน รวมไปถึงสภาพแวดล้อมที่ถูกสุขลักษณะและปลอดภัย จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

1. นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - 1.1 ตระหนักและให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของบุคลากรในการปฏิบัติงาน ทั้งในส่วนของ การวางแผน การดำเนินงาน และกิจกรรมต่างๆ ของสถาบันฯ
 - 1.2 สนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการปฏิบัติงานที่เหมาะสม พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก และโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - 1.3 สนับสนุนให้บุคลากรของสถาบันฯ ตลอดจนบุคลากรภายนอกที่มาปฏิบัติงานและมารับบริการทุกคนปฏิบัติตามประกาศ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - 1.4 สนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม และมีระบบการจัดการของเสียที่มีประสิทธิภาพ
 - 1.5 สนับสนุนการเสริมสร้างจิตสำนึกและความรู้ความเข้าใจด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ที่ถูกต้องให้แก่บุคลากรทุกระดับ
 - 1.6 สนับสนุนให้มีระบบการประเมิน การจัดการ และการควบคุมความเสี่ยงในทุกระดับทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ อย่างเหมาะสมและต่อเนื่อง
 - 1.7 เสริมสร้างและรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีของสถาบันฯ
2. แนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - 2.1 สถาบันฯ กำหนดให้ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของบุคลากรทุกคนในสถาบันฯ
 - 2.2 สถาบันฯ สนับสนุนการฝึกอบรมบุคลากร ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรม สุขภาพและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง
 - 2.3 สถาบันฯ กำหนดให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เกี่ยวข้องกับสารเคมี สารกัมมันตรังสี ทางชีวภาพ และทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จะต้องผ่านการฝึกอบรมตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัย กำหนด
 - 2.4 บุคลากรทุกคนต้องปฏิบัติตามประกาศ กฎ ระเบียบ มาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

2.5 บุคลากรทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเองและผู้ร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของสถาบันฯ เป็นสำคัญในการปฏิบัติงาน

2.6 บุคลากรทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานต่างๆ ของสถาบันฯ และมีสิทธิเสนอความเห็น ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงสภาพการปฏิบัติงานและวิธีการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิชิตพรชัย)
ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

๒.๑.๒ นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิจัย



ประกาศสถาบันนวัตกรรมและบูรณาการวิจัย เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิจัย

สถาบันนวัตกรรมและบูรณาการวิจัย ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัยทั้งของบุคลากร ผู้มาปฏิบัติงาน และผู้มารับบริการทุกคน รวมไปถึงสภาพแวดล้อมที่ถูกต้องลักษณะและปลอดภัย จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

1. หลักการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

1.1 ผู้เข้าปฏิบัติงานในห้องวิทยาศาสตร์จะต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อย่างเคร่งครัด

1.2 ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ผู้เข้าปฏิบัติงานภายในห้องวิทยาศาสตร์ควรสำรวจความพร้อมของอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น ดังดับเพลิง อุปกรณ์ล้างตัวและล้างตาฉุกเฉิน รวมทั้งทางหนี้ออกไปบริเวณใดของห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

1.3 ผู้เข้าปฏิบัติงานภายในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ควรศึกษาคุณสมบัติและอันตรายของสารเคมี หรือจุลินทรีย์ รวมทั้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี ที่ใช้ก่อนเข้าทำการปฏิบัติการ

1.4 ผู้เข้าปฏิบัติงานภายในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ควรมีเครื่องป้องกันตนเองที่เหมาะสม โดยต้องสวมเสื้อกาวน์ ทุกครั้งที่เข้าทำการปฏิบัติการ เพื่อป้องกันร่างกายจากการสัมผัสสารเคมีโดยตรง สวมถุงมือ และแว่นตาป้องกัน ถ้าทำงานกับสารเคมีที่มีความอันตรายสูง และสวมที่กรองอากาศเมื่อทำงานกับสารที่เป็นอันตรายต่อทางเดินหายใจ และควรสวมรองเท้าที่หุ้มเท้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันสารเคมีหกรดเท้า

1.5 ทำปฏิบัติการกับตัวทำลายหรือสารระเหยในตู้ดูดควัน

1.6 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มเข้าในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

1.7 หากเข้าทำงานในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์นอกเวลาราชการ ต้องขออนุญาตผู้ดูแลห้องปฏิบัติการก่อนทุกครั้ง

1.8 หากต้องการฝากสารเคมีไว้ในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ต้องให้ข้อมูลชนิดและลักษณะสารเคมี รวมทั้งต้องมีเอกสารด้านข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี แก่ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ก่อนทุกครั้ง

1.9 การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์และการเบี่ยงเบนสำหรับทำการปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

2. การจัดการขยะและของเสีย

2.1 สถาบันฯ จะจัดแบ่งถังขยะออกเป็น 3 ชนิด คือ ถังขยะธรรมดา ถังขยะอันตราย และ/หรือ ถังขยะชีวภาพ (ขึ้นอยู่กับประเภทของห้องปฏิบัติงาน)

2.2 สำหรับสารเคมีที่ต้องการกำจัด ต้องนำวางในบริเวณที่จัดเตรียมไว้สำหรับสารเคมีเพื่อรอการกำจัด และต้องติดป้ายแสดงข้อมูลสารเคมีรวมทั้งชนิดและปริมาณ พร้อมทั้งแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ทราบก่อนนำไปวางในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ก่อนทุกครั้ง

3. แนวทางการปฏิบัติเมื่อทิ้งขยะ

3.1 ขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ ให้ทิ้งลงถังขยะธรรมดา

3.2 ขยะมีคม เช่น เศษแก้ว ใบมีดและเข็มฉีดยา (ที่ไม่ปนเปื้อนหรือติดเชื้อ) ให้ห่อด้วยกระดาษใส่ถุงพลาสติกที่ระบุ “อันตราย ของมีคม” ให้เรียบร้อย ทิ้งลงถังขยะธรรมดา

3.3 สารที่มีลักษณะเป็นผง ที่กระจายได้ เช่น ผงซิลิกา ที่ใช้งานทางโครมาโตกราฟีจะต้องบรรจุใส่ถุงพลาสติกที่ไม่รั่วซึม มัดปากถุง ทิ้งลงขยะอันตราย

3.4 ขยะชีวภาพ หรือขยะติดเชื้อ ต้องนึ่งฆ่าเชื้อก่อน และทิ้งลงในถังขยะชีวภาพ

3.5 ขยะที่เป็นซากสัตว์ให้บรรจุใส่ถุงพลาสติกที่ไม่รั่วซึม มัดปากถุงก่อนทิ้งลงถังขยะชีวภาพ หากทิ้งไม่ทันเวลาที่เก็บขยะประจำวันให้นำไปแช่เย็นป้องกันการเน่าก่อนจะทิ้งในวันรุ่งขึ้น

3.6 ห้ามทิ้งขยะสด เศษอาหาร และภาชนะบรรจุอาหารลงในถังขยะที่อยู่ในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โดยเด็ดขาด

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิเชิตพรชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมบูรณาการการเรียนรู้