

๒.๒๒ มีการจัดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมและปลอดภัยในสถานศึกษา เช่น ระบบแสงสว่าง ระบบระบายอากาศ ระดับความดังของเสียง

๒.๒๒.๑. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีสรุปการประชุมคณะกรรมการอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ วาระสืบเนื่อง 3.1. การติดตั้งโคมไฟเพิ่มเติมและย้ายพัดลมดูดอากาศ ของห้องปฏิบัติการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

และทางสถาบันฯ มีเจ้าหน้าที่ของคณะกรรมการระบบกายภาพช่วยดูแลระบบไฟฟ้าและระบบต่าง ๆ ของอาคาร ให้ดำเนินการแก้ไขหรือประสานงานให้ช่างเข้ามาซ่อมแซมหากมีการแจ้งมา

มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 3 เดือน ณ อาคารต่างๆ ของสถาบันฯ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การติดตั้งโคมไฟเพิ่มเติมและย้ายพัดลมดูดอากาศ ของห้องปฏิบัติการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานครั้งที่ 2/2565 วันพุธที่ 2 ก.พ. 2565 ได้ให้ช่างไฟฟ้าทำการประเมินค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบแสงสว่างของห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือกลางสถาบันนวัตกรรมเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีรายละเอียด 2 แบบ ดังนี้

1. เพิ่มโคมและย้ายพัดลมดูดอากาศ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	โคมไฟ LED	10	100	1000
2	พัดลมดูดอากาศ	5	200	1000
3	ค่าแรงช่าง	1	5000	5000
4	ค่าวัสดุ	1	1000	1000
รวม				8000

ฉบับลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2565

หน้า 3 / 7

2. เพิ่มโคม เปลี่ยนโคมไฟชุดใหม่แทนของเก่า และย้ายพัดลมดูดอากาศ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	สถานที่	ประเภท	สถานะ
1	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
2	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
3	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
4	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
5	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
6	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ
7	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี	อาคาร 10	ปรับปรุง	ดำเนินการ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบ ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. เปลี่ยนโคมไฟชุดเก่า พร้อมติดตั้งโคมไฟและหลอดไฟใหม่ ให้มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 20 โคม (ดูตำแหน่งการติดตั้งโคมไฟ ในภาพด้านล่างประกอบ)
2. ย้ายพัดลมดูดอากาศ (แบบดูดเข้า) ที่อยู่ด้านหลังห้องปฏิบัติการเคมีฝั่งที่ติดกับร้านอาหาร มาไว้ด้านหน้าห้องปฏิบัติการเคมี พร้อมปิดช่องพัดลมดูดอากาศที่ย้ายออกให้สนิท
3. ให้แม่บ้านเปิดพัดลมดูดอากาศใหม่เข้าทุกครั้งที่เข้ามาทำความสะอาดในห้องปฏิบัติการ โดยให้ปิดพัดลมดูดอากาศเข้าก่อนออกจากห้อง
4. เชื่อมต่อพัดลมดูดอากาศ (แบบดูดออก) เข้ากับสวิตซ์ปิด-เปิดไฟของห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ทำงานเมื่อมีการเปิดไฟ
5. ติดตั้งป้ายทางออกหนีไฟที่ได้มาตรฐาน (ป้ายไฟ) จำนวน 2 จุด ที่ประตูทางออกหน้าห้องปฏิบัติการเคมีและห้องปฏิบัติการฟิสิกส์
6. ดำเนินการเปลี่ยนสายไฟที่เชื่อมต่อระบบไฟและพัดลมดูดอากาศที่เชื่อมต่อ ดังรายการข้างต้น
7. ขอให้คุณธนยุทธ์ ขอใบเสนอราคาใหม่ตามรายละเอียดข้างต้น และนำเสนอเพื่อขออนุมัติงบประมาณจากที่ประชุมส่วนงานวันที่ 11 มี.ค. 2565 ต่อไป

๒.๒๒.๒. สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ มีวาระในการประชุมคณะกรรมการอาชีพ อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ วาระสืบเนื่อง 3.1. การ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขความเข้มแข็งของห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 4/2565

วันอังคารที่ 19 เม.ย. 2565 เวลา 15.30 – 16.30 น.

ผ่านการประชุมออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

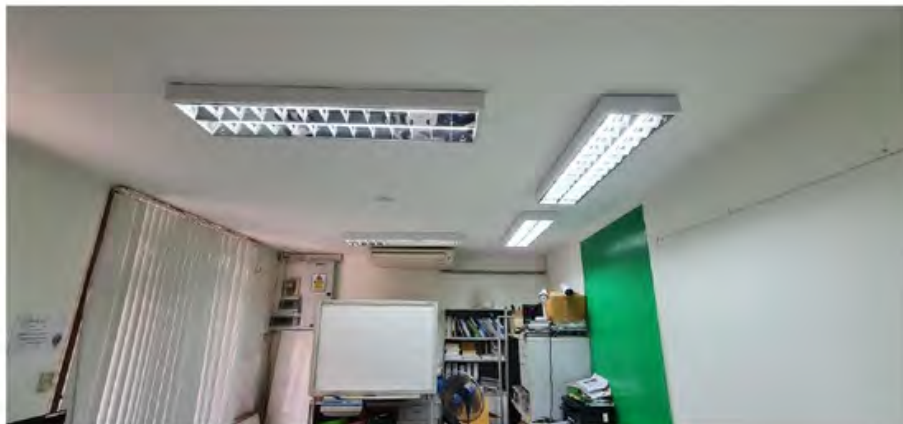
- 1.1 การรับโล่รางวัลห้องปฏิบัติการต้นแบบด้านความปลอดภัย และป้ายรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี 2564
- 1.2 การเข้าร่วมงาน Safety day รมรงค์อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครั้งที่ 6 รูปแบบออนไลน์
- 1.3 การจัดส่งนามหรือรหัสเรียกขานสำหรับคลื่นความถี่วิทยุสื่อสารในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
- 1.4 การประชุมชี้แจงผู้แทนส่วนงานเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยมหิดลเป็นมหาวิทยาลัยปลอดภัย

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 3/2565

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- 3.1. การดำเนินการปรับปรุงแก้ไขความเข้มแข็งของห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือกลางสถาบัน
นวัตกรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 3.2. การปรับปรุงอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ของห้องปฏิบัติการ สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล
- 3.3. ความคืบหน้าการจัดทำแผนปฏิบัติการและรายงานผลการบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ
2565
- 3.4. ความคืบหน้าการจัดทำแบบฟอร์มรายงานการบริหารความเสี่ยงสถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ระดับ
บุคคล
- 3.5. ความคืบหน้าการดำเนินการเพื่อกรอกข้อมูลการนำเข้า-จ่ายเอกสารเคมีของห้องปฏิบัติการ
- 3.6. ความคืบหน้าการจัดทำแผนป้องกันภาวะฉุกเฉิน แนวปฏิบัติเมื่อสารเคมีหกตกค้างแบบฟอร์ม
สำหรับกรอกรายงานความเสี่ยงในรูปแบบออนไลน์
- 3.7. ความคืบหน้าการดำเนินงานเพื่อเข้าร่วมการประเมินยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยใน
ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี แบบ Peer Evaluation



เอกสารประกอบการประชุม คปอ. ครั้งที่ 4/2565

8/4

รูปที่ ๒.๒๒.๒ การปรับปรุงเพิ่มโคมไฟในห้องปฏิบัติการวิจัย อาคารศูนย์วิจัย



รูปที่ ๒.๒๒.๓ ภาพการตรวจสอบแสงสว่างประจำปี ๒๕๖๕ ของห้องปฏิบัติการวิจัย
เมื่อวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕ อาคารศูนย์วิจัย

QR Code ตารางตรวจสอบ
ความเข้มแสงของสถาบันฯ

