

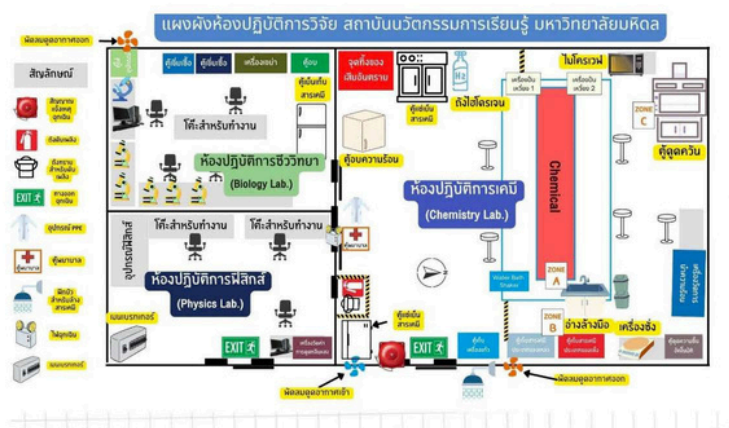
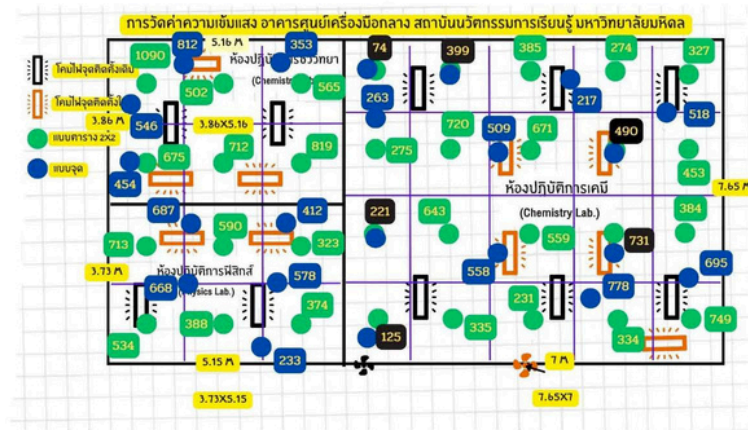
## ๒.๒๒ มีการจัดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมและปลอดภัยในสถานศึกษา เช่น ระบบแสงสว่าง ระบบระบายอากาศ ระดับความดังของเสียง

๒.๒๒.๑. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีสรุปการประชุมคณะกรรมการอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ วันอังคารที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ วาระสืบเนื่อง ๓.๒ การวัดค่าความเข้มแสงของห้องปฏิบัติการวิจัย สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ สรุปค่าที่วัดได้ผ่านเกณฑ์

### 3.2 การวัดค่าความเข้มแสงของห้องปฏิบัติการวิจัย สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

#### มติที่ประชุม

คุณชญาทศ อังกิตานนท์ ได้แจ้งว่าได้ทำการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของห้องปฏิบัติการวิจัย สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ 2 แบบคือ 1. วัดโดยการแบ่งพื้นที่ความเข้มแสง 2. วัดจากจุดที่ทำงานของผู้ใช้งาน (Point of Work)



สรุปค่าที่วัดได้มีรายละเอียดดังนี้ (เกณฑ์อยู่ที่ 300-400 LUX)

แบบวัด	ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์	ห้องปฏิบัติการเคมี
วัดโดยแบ่งพื้นที่ 2X2	727 LUX	487 LUX	419 LUX

มติที่ประชุม  
รับทราบ

## ๒.๒๒.๒. สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ มีวาระในการประชุมคณะกรรมการอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ ระเบียบวาระที่ ๑ ๑.๑ การปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารศูนย์เครื่องมือวิจัย สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 การปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารศูนย์เครื่องมือวิจัย สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้  
คุณธนายุทธ อังกิตานนท์ ได้แจ้งว่าจากที่ประชุมโครงการปรับปรุงอาคารสถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ ให้มีการเอาสายไฟสามเฟสที่อยู่ใต้ดินและเชื่อมโยงไปยังอาคารศูนย์เครื่องมือวิจัยออก จึงมีการกำหนดรายละเอียดการปรับปรุงระบบไฟฟ้าตามเอกสารแนบ 1

### มติที่ประชุม

รับทราบ และให้ประสานงานกับสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย ซึ่งมีการใช้ระบบไฟฟ้าร่วมกันอยู่

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง  
จัดซื้อจัดจ้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารศูนย์เครื่องมือวิจัย  
สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 1. ปริมาณงาน

ปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารศูนย์เครื่องมือวิจัย สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดลจำนวน 5 รายการ รายละเอียดดังนี้

1. ตรวจสอบเบรกเกอร์ย่อยของห้องปฏิบัติการวิจัยทั้งหมดของตู้ Load Centerเก่า เข้ามายังตู้ Load Center ใหม่ และทำการ Balance Phase ใหม่
2. ย้ายเบรกเกอร์ย่อยทั้งระบบ ปลั๊กไฟ แสงสว่าง แอร์ ของห้องปฏิบัติการ I-Kit ทั้งหมด มายังตู้ Load Center ใหม่ และทำการ Balance Phase ใหม่
3. ต่อเมนไฟ 3 เฟส จากตู้ Load Center ใหม่ เข้าไปยังตู้ Load ของห้อง LAB Silica เพื่อให้ใช้งานได้ปกติ
4. รื้อถอนสายไฟใต้ดินจากอาคารสถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้ที่ต่อไปยังตู้ Load Center เก่าออก
5. ย้ายสายไฟห้องเก็บของสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย ที่ตู้ Load ของห้อง LAB Silica ออก

#### 2. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาในการดำเนินการ เดือน พฤศจิกายน 2566

#### 3. ระยะเวลาการส่งมอบ ภายใน 30 วัน


#### 4. วงเงินในการจัดซื้อ

## ๒.๒๒.๓. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ โดย มีการล้างเครื่องปรับอากาศปีละ ๕ ครั้ง

รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ปี พ.ศ.2566 ( 1 มกราคม - 31 ธันวาคม พ.ศ.2566)				
ลำดับ	รายละเอียดดำเนินการ	งบประมาณ(บาท)	หมายเหตุ	
1	การล้างเครื่องปรับอากาศ	24,396.00		
2	การซ่อมเครื่องปรับอากาศ	8,916.00		
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	33,312.00		
รายละเอียดการล้างเครื่องปรับอากาศ				
ลำดับ	รายการ	งบประมาณ(บาท)	วันที่	หมายเหตุ
1	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	24,396.00	11-ก.ย.-66	เครื่องปรับอากาศปัญญาพิพัฒน์ อาคารศูนย์เครื่องมือกลาง และ IL
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	24,396.00		
รายละเอียดการซ่อมเครื่องปรับอากาศ				
ลำดับ	รายการ	งบประมาณ(บาท)	วันที่	หมายเหตุ
1	ขออนุมัติซื้อโมทคอนโทรลเครื่องปรับอากาศประจำห้องเรียน 303 กรณีจำเป็นเร่งด่วน ไม่อาจคาดหมายได้ และไม่อาจดำเนินการ ตามปกติได้ทัน (อว 78.341/0198)	350.00	1-มี.ค.-66	
2	ขออนุมัติจ้างติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 BTU	4,500.00	22-มี.ค.-66	
3	ขออนุมัติจ้างซ่อมครุภัณฑ์สำนักงาน (เครื่องปรับอากาศ)	4,066.00	11-พ.ค.-66	
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	8,916.00		

### ๒.๒๒.๓ รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

## ๒.๒๒.๕. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ได้รับการตรวจประเมินด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๖ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ จาก คณะกรรมการตรวจประเมินของมหาวิทยาลัยมหิดล วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖



ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทรศัพท์ 0 2441 4400 ต่อ 1176


ที่ อว 78.0141/อ 1๖61  
วันที่ 18 ก.ย. 2566  
เรื่อง ขอส่งแบบรายงานผลการตรวจประเมินการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจประเมินการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯ จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่ ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะกรรมการตรวจประเมินด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้เข้าเยี่ยมสำรวจและตรวจประเมินการบริหารจัดการและการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566 โดยคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ได้สรุปผลการตรวจประเมิน เสร็จสิ้นแล้วนั้น

ในการนี้ ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) ใคร่ขอส่งแบบรายงานผลการตรวจประเมินการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของส่วนงาน เพื่อรับทราบผลการตรวจประเมินและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการและการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ภายในส่วนงาน โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ ทั้งนี้ ทางผู้จัดโครงการฯ ต้องขอความกรุณาส่วนงาน โปรดประเมินความพึงพอใจและได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงโครงการฯ ต่อไป ดังแบบประเมินความพึงพอใจ (QR - Code) ที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



แบบประเมินความพึงพอใจต่อ  
การเยี่ยมสำรวจและตรวจประเมินฯ

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต)  
รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

รูปที่ ๒.๒๒.๓ แบบรายงานผลการตรวจประเมินด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๖ ของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้