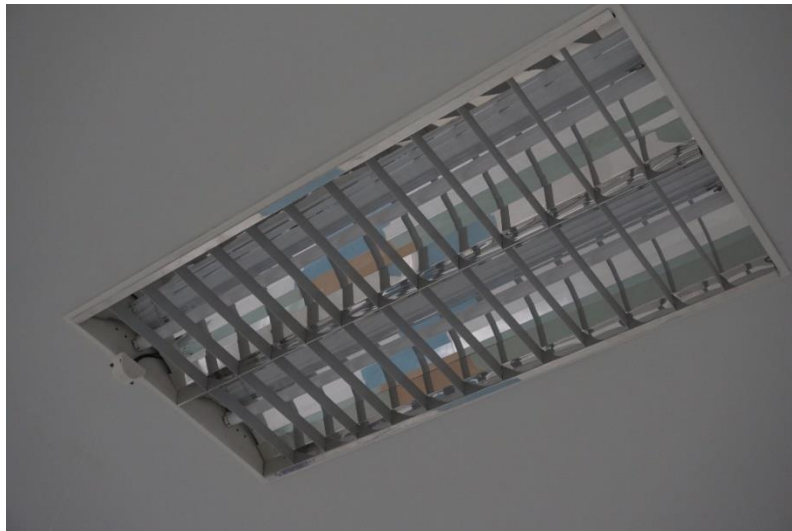


การเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง มีการเปลี่ยนหลอดไฟ

1. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาได้เลือกใช้หลอดที่มีประสิทธิภาพการส่องสว่างสูง ตรวจสอบชนิดของหลอดให้เหมาะสมกับการใช้งานเปลี่ยนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็น หลอด LED และได้ลดจำนวนหลอดไฟต่อจุด ลดจากจุดละ 4 หลอดเหลือจุดละ 2 หลอด ทำให้ประหยัดไฟมากขึ้น



2. ตรวจสอบจำนวนสวิตช์ควบคุมและติดตั้งสวิตช์กระตุกให้เข้ากับหลอดไฟที่สามารถปิดได้ เพื่อให้ผู้ใช้บริการใช้ไฟได้เฉพาะจุดที่นั่งอ่านหนังสือหรือทำกิจกรรม



แบบตรวจสอบการทำความสะอาดไฟกระตุก

วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการตรวจ ความสะอาด	บริเวณ พื้นที่	ผลการปฏิบัติงาน			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			สะอาด	ไม่สะอาด	การชำรุด		
1.	ไฟกระตุก	ชั้น G	✓			/ <i>ก.ม.</i>	
2.	ไฟกระตุก 90 จุด	ชั้น 1	✓		✓		
3.	ไฟกระตุก 85 จุด	ชั้น 2	✓		✓		
4.	ไฟกระตุก 75 จุด	ชั้น 3	✓				
5.	ไฟกระตุก	ชั้น 4	✓				

ลงชื่อ *[Signature]*
 (*[Signature]*)
 ผู้ตรวจความสะอาด

แบบตรวจสอบการทำความสะอาดหลอดไฟ

วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการตรวจ ความสะอาด	บริเวณ พื้นที่	ผลการปฏิบัติงาน			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			สะอาด	ไม่สะอาด	การชำรุด		
1.	หลอดไฟ 88 หลอด	ชั้น G	✓			A m	
2.	หลอดไฟ 542 หลอด	ชั้น 1	✓				
3.	หลอดไฟ 774 หลอด	ชั้น 2	✓				
4.	หลอดไฟ 716 หลอด	ชั้น 3	✓				
5.	หลอดไฟ 178 หลอด	ชั้น 4	✓				

ลงชื่อ.....
 (...*สมชาย สมใจ*...)
 ผู้ตรวจความสะอาด

แบบตรวจสอบการทำความสะอาดไฟกระตุก

วันที่ 13 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการตรวจ ความสะอาด	บริเวณ พื้นที่	ผลการปฏิบัติงาน			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			สะอาด	ไม่สะอาด	การชำรุด		
1.	ไฟกระตุก	ชั้น G	✓			A M	
2.	ไฟกระตุก 90 จุด	ชั้น 1	✓		✓		
3.	ไฟกระตุก 85 จุด	ชั้น 2	✓		✓		
4.	ไฟกระตุก 75 จุด	ชั้น 3	✓				
5.	ไฟกระตุก	ชั้น 4	✓				

ลงชื่อ.....
 (ผู้ตรวจ) (ผู้ตรวจ)
 ผู้ตรวจความสะอาด

แบบตรวจสอบการทำความสะอาดหลอดไฟ

วันที่ 13 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการตรวจ ความสะอาด	บริเวณ พื้นที่	ผลการปฏิบัติงาน			ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			สะอาด	ไม่สะอาด	การชำรุด		
1.	หลอดไฟ 88 หลอด	ชั้น G	✓			↓ จ.ม.	
2.	หลอดไฟ 542 หลอด	ชั้น 1	✓				
3.	หลอดไฟ 774 หลอด	ชั้น 2	✓				
4.	หลอดไฟ 716 หลอด	ชั้น 3	✓				
5.	หลอดไฟ 178 หลอด	ชั้น 4	✓				

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ผู้ตรวจความสะอาด