

แบบบันทึกการตรวจวัดระดับความเข้มแสง

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

วันที่12.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.2564.....

 ก่อนปรับปรุง หลังปรับปรุง ประจำปี

บริเวณพื้นที่/ลักษณะงาน	มาตรฐาน		ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ผลการประเมิน	เวลา
	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)			
พื้นที่สัญจรของบุคคล					
ภายนอกอาคาร					
- ลานจอดรถ	50	25	8210		9:40
- ประตูทางเข้าอาคาร	50	-	1154		9:40
ภายในอาคาร					
- ทางเดิน	100	50	406.1		9:34
- ทางเข้าห้องน้ำ	100	50	296		10:12
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป					
- ห้องสุชา-ชาย	100	50	200		10:22
- ห้องสุชา-หญิง	100	50	169		10:22
- พื้นที่สีเขียว (ลานอเนกประสงค์)	50	25	704.12		9:44
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน					
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -1)	300	150	350		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -2)	300	150	354		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -3)	300	150	354		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -4)	300	150	390		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -5)	300	150	398		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -6)	300	150	343		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -7)	300	150	346		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -8)	300	150	366		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -9)	300	150	402		10:15
- ห้องสำนักงาน (CE 01110 -10)	300	150	355		10:15
- ห้องรองคณบดี 1 (CE 01111 -1)	300	150	404		10:18
- ห้องรองคณบดี 2 (CE 01111 -2)	300	150	401		10:18
- ห้องรองคณบดี 3 (CE 01111 -3)	300	150	325		10:18
- ห้องรองคณบดี 4 (CE 01111 -4)	300	150	450		10:18
- ห้องรองคณบดี 5 (CE 01111 -5)	300	150	420		10:18
- มุมรับแขก (CE 01110)	300	50	365.2		10:20

มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง, ราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เล่ม 135 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561, หน้า 15

บริเวณพื้นที่/ลักษณะงาน	มาตรฐาน		ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ผลการประเมิน	เวลา
	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)			
- ห้องประชุม (CE 01111)	300	150	389		10:20
- ห้องทำงานที่ปรึกษาคนบดี	300	150	430		10:26
- ห้องทำงานคนบดี	300	150	283		10:26

ข้อเสนอแนะแนวทาง /ปรับปรุง แก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....