

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

แบบ รสส.2

1. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด : 22 มิถุนายน 2562 เวลา 13.00 – 16.00 น.
2. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าการปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ลักซ์)	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Lux Meter	Extech 407026	A047653	CIE 1931	0 ลักซ์	28 สิงหาคม 2562	
2) Lux Meter	Extech รุ่น HD 450	Z326207	CIE 1931	0 ลักซ์	22 สิงหาคม 2563	
3) Lux Meter	Extech 407026	A017656	CIE 1931	0 ลักซ์	28 สิงหาคม 2562	
4) Lux Meter	Extech 407026	A017655	CIE 1931	0 ลักซ์	28 สิงหาคม 2562	
5) Lux Meter	Extech 407026	A019000	CIE 1931	0 ลักซ์	30 พฤษภาคม 2561	
6) Lux Meter	Extech 407026	A.047652	CIE 1931	0 ลักซ์	28 สิงหาคม 2562	

3. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ¹	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ² (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	สำนักหอสมุดชั้น 1					
	1) ห้องโถงชั้น 1	พื้นที่รับประทานอาหาร	687.18	168	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2) ห้องสุขาชาย	-	139.5	18	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	3) ห้องสุขาหญิง	-	168.25	150	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4) ทางเดินห้องสุขา	-	113.33	65	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	สำนักหอสมุดชั้น 2					
	1) โถงหน้าทางเข้า	ทางเข้าห้องโถง	178	18	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	2) พื้นที่ส่วนกลาง	พื้นที่สืบค้นหนังสือ	212	86	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ข้อ 4

3) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ¹	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ² (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข	
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด			
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	3) พื้นที่ประชาสัมพันธ์	พื้นที่ประชาสัมพันธ์	98	62	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	4) หน้าลิฟท์	ทางเดิน	177	111	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	5) Research Zone	พื้นที่สืบค้นหนังสือ	262	159	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าเฉลี่ย	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	6) พื้นที่หน้า Office	พื้นที่สืบค้นหนังสือ	203	135	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	7) หน้าห้องเก็บของ	ทางเดิน	196	104	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	8) ห้องเก็บของ	ห้องเก็บของ	38	38	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	9) ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	101	92	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	10) ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	203	106	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	11) Staff Office	ห้องสำนักงาน	213	124	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	12) Tablet Service + Mini TCDC	พื้นที่สืบค้นหนังสือ	241	90	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	13) ชั้นวางหนังสือ	พื้นที่สืบค้นหนังสือ	157	9	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	14) โถงทางเดินยาว	ทางเดิน	115	30	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	สำนักหอสมุดชั้น 3						
		1) พื้นที่จัดวางหนังสือ 3A	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน	179.8	97	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	2) พื้นที่จัดวางหนังสือ 3B	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน	155.6	58	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	3) พื้นที่จัดวางหนังสือ 3C	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน	187.7	80	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	4) พื้นที่สืบค้นหนังสือ	บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน	166.8	35	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	5) พื้นที่ทางเดินในอาคาร	ทางเดิน	196.6	44	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	6) ห้องน้ำชาย		220.8	175	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
	7) ห้องน้ำหญิง		245	190	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ข้อ 4

3) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ¹	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ² (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	สำนักหอสมุดชั้น 4					
	1) ทางเดินหน้าลิฟต์	ทางเดิน	554	246	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2) ทางเดินหน้าห้องทำงานเจ้าหน้าที่	ทางเดิน	212	87	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3) ทางเดินหน้าห้องน้ำ	ทางเดิน	171	103	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4) 4E (1) พื้นที่นั่งอ่านวารสาร	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	180	141	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	5) 4E (2) พื้นที่นั่งอ่านวารสาร	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	167	141	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	6) 4E (3) พื้นที่นั่งอ่านวารสาร	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	191	111	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	7) 4E (4) พื้นที่นั่งอ่านวารสาร	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	268	76	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	8) 4E (5) พื้นที่นั่งอ่านวารสาร	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	252	52	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	9) 4J โชนหนังสือนวนิยาย	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	323	122	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	10) 4D โชนหนังสือวารสารไทย	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	260	96	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	11) 403 ห้องหนังสือวารสารไทย	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	311	114	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	12) 4H โชนหนังสือภาษาจีน	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	175	120	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	13) 4G (1) ห้องศึกษากลุ่ม	ห้องประชุม	99	62	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	14) 4G (2) ห้องศึกษากลุ่ม	ห้องประชุม	137	106	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	15) 4G (3) ห้องศึกษากลุ่ม	ห้องประชุม	330	103	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ค่าต่ำสุด	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	16) 4G (4) ห้องศึกษากลุ่ม	ห้องประชุม	568	473	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	17) 4G (5) ห้องศึกษากลุ่ม	ห้องประชุม	735	639	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	18) 401-1 ห้องเก็บหนังสือพิมพ์	พื้นที่สื่บคั่นหนังสือ /เอกสาร	158	91	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	สำนักหอสมุดชั้น 5					
		ทางเดินเข้าห้องน้ำ	ทางเดิน	207.5	196	เป็นไปตามเกณฑ์
	ห้องน้ำหญิง	ห้องน้ำ	257	142	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องน้ำชาย	ห้องน้ำ	245	193	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางเดินหน้าลิฟท์	ทางเดิน	823	582	เป็นไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ข้อ 4

3) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการใช้งานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ¹	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ² (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	ทางเดินบริเวณหน้าห้อง REFERANCE/THESIS COLLECTION	ทางเดิน	233	115	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	QUEIT ZONE	สืบค้นหนังสือ	194	140	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	READING AREA	สืบค้นหนังสือ	195	51	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	504 THESIS COLLECTION	สืบค้นหนังสือ	196	100	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	505 REFERANCE COLLECTION	สืบค้นหนังสือ	148	25	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	506 REFERANCE COLLECTION	สืบค้นหนังสือ	116	94	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	-
	501 INDIVIDUAL STUDY ROOM FOR GRADUATE STUDENT	สืบค้นหนังสือ	313	45	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ (สำหรับค่าต่ำสุดของระดับ แสงที่วัดได้)	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 1	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **ไม่สามารถเปิดไฟได้ และ ไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	-	-	-	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 1	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **ไม่สามารถเปิดไฟได้ และ ไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	-	-	-	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 1	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	880	875	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 2	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	250	246	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 2	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	645	642	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 2	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	940	936	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 3	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	16	15	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 3	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	665	660	เป็นไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ข้อ 4

3) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ¹	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ² (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 3	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	943	940	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 4	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	19	15	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 4	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	675	670	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 4	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	950	947	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 5	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	15	10	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 5	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	656	653	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 5	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	945	938	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 6	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	683	675	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 6	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	708	689	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 6	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	944	920	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางออกฉุกเฉินหอสมุดชั้น 7	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	255	230	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	บันไดหนีไฟ ชั้น 7	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	716	712	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ทางพักระหว่างทางเดิน ชั้น 7	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน **เนื่องจากมีแสงธรรมชาติ	950	946	เป็นไปตามเกณฑ์	-

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ข้อ 4

3) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกค้า และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

4. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ¹	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ² (ลักซ์)			ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ⁴
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 - 16.00 น	สำนักหอสมุดชั้น 1							
	คุณนิตยา วิถีธรรมสันต์	เตรียมอาหาร	684	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์		
	คุณวิไล วัฒนเกโร	เตรียมอาหาร	823	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์		
	คุณพิมพ์ใจ ชันนาก	งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล งานอ่าน	314	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	สำนักหอสมุดชั้น 2							
	621500301000123	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	217	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	192	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	225	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	591500301000018	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	331	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	299	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	254	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	571500301000374	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	215	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	173	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	179	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	591500301000016	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	80	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	69	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	75	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	621500301000124	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	85	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	76	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	70	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 Lux

3) ผลการประเมิน ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 ข้อ 4”

4) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ¹	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ² (ลักซ์)		ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าเป็นไปตาม เกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ⁴
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	621500301000122	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	138	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	83	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	90	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	631500301000111	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	98	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	84	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	77	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	591500301000017	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	206	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	185	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	182	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	591500301000015	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	298	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	233	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	299	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	สุภาวดี เพชรชื่นสกุล	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	165	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	207	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	166	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	อังศุรัตน์ ระยา	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	256	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	264	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	204	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	จุฬาริน เฉยศิริ	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	199	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	205	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	170	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 Lux

3) ผลการประเมิน ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 ข้อ 4”

4) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ¹	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าปฏิบัติตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ⁴
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	นิสาชล กาญจนพิชิต	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	450	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	
		งานพิมพ์	400	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	
		งานบันทึกข้อมูล	431	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	
	ฐิติชยานัน ทวนศิลา	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	112	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	129	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	145	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	621500301000126	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	192	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	238	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	166	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	สำนักหอสมุดชั้น 3						
	น.ส. เอ	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	218			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	154			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	161			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	นาย ซี	การจัดเก็บแฟ้มเอกสาร	292			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานเขียน	173			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
	สำนักหอสมุดชั้น 4						
	401 ห้องทำงานเจ้าหน้าที่						
	โต๊ะทำงานคุณนิลุบล โรจน์สัตตรัตน์	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	147	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานพิมพ์	151	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานบันทึกข้อมูล	139	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม
		งานเขียน	140	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 Lux

3) ผลการประเมิน ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 ข้อ 4”

4) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ¹	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)	ค่าความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ² (ลักซ์)			ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ⁴
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น.	โต๊ะทำงานคุณนิลุบล โรจนสัตตรัตน์	การจัดเก็บแฟ้ม (ตู้เก็บเอกสาร1)	102	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		การจัดเก็บแฟ้ม (ตู้เก็บเอกสาร2)	99	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		การจัดเก็บแฟ้ม (ตู้เก็บเอกสาร3)	82	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	โต๊ะทำงานคุณวนิดา ศรีนามาศย์	งานเขียน	115	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		การจัดเก็บแฟ้ม (ตู้เก็บเอกสาร4)	136	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		การจัดเก็บแฟ้ม (ตู้เก็บเอกสาร5)	131	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	โต๊ะทำงานคุณจาวรธรณ นาคสุริวงษ์	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	198	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	199	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	264	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานเขียน	198	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	โต๊ะนักศึกษาฝึกงาน	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	176	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	151	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	156	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	ตู้เก็บเอกสาร6	การจัดเก็บแฟ้ม	151	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	ตู้เก็บเอกสาร7	การจัดเก็บแฟ้ม	114	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	ชั้นวางอุปกรณ์	การจัดเก็บแฟ้ม	140	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	4A เค้ายเตอร์บริการยืมคืน							
	เค้ายเตอร์บริการยืมคืน 1	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	202	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานพิมพ์	165	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
		งานบันทึกข้อมูล	218	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
	เค้ายเตอร์บริการยืมคืน 2	การอ่านและประมวลผลข้อมูล	176	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม	
งานพิมพ์		149	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม		
งานบันทึกข้อมูล		155	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดให้มีแสงสว่างเพิ่มเติม		

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 Lux

3) ผลการประเมิน ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 ข้อ 4”

4) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบ

เวลาตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุล ของลูกจ้าง	ลักษณะงาน/ลักษณะพื้นที่ ¹	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการปรับปรุงแก้ไข ⁴
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
■ ช่วงกลางวัน เวลา 13.00 – 16.00 น	5G	งานเขียน	164	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	5F	งานเขียน	333	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	5F	งานเขียน	260	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	5F	งานเขียน	175	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	5E(1) ห้องนักศึกษาฝึกงาน	งานเขียน	880	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5E(2)	งานเขียน	864	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5E(3)	งานเขียน	882	-	-	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5E(4)	งานเขียน	303	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	5E(5)	งานเขียน	314	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
	SERVICE DESK	งานพิมพ์	61	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
		งานบันทึกข้อมูล	43	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
		งานอ่านและประมวลผลข้อมูล	28	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ
งานจัดเก็บแฟ้ม		18	-	-	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	จัดแสงสว่างให้เพียงพอ	

หมายเหตุ 1) พื้นที่ตรวจวัด ให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด ระบุตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแนบ

2) ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 Lux

3) ผลการประเมิน ใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 ข้อ 4”

4) กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้