



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักวิทยบริการ

โทร. 1433

ที่ มอ 017.1/64-196

วันที่ 9 สิงหาคม 2564

เรื่อง รายงานผลการจัดการข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ตามที่ สำนักวิทยบริการมีระบบการจัดการข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะความคิดเห็นเรื่องสิ่งแวดล้อมในระบบสำนักงานสีเขียว Green OAR นั้น

ในเดือนกรกฎาคม 2564 มีบุคลากรร้องเรียน เรื่อง แสงสว่างไม่เพียงพอ คณะกรรมการจัดการข้อร้องเรียนได้ประสานผู้รับผิดชอบโดยตรง คือ นายสมบัติ นพจนสุภาพ ช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เพื่อเข้าดำเนินการตรวจสอบและพบว่าแสงสว่างบริเวณโต๊ะทำงานของผู้ร้องเรียนนั้น น้อยกว่าค่ามาตรฐาน จึงดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟที่มีความสว่างสูงขึ้น และทำความสะอาดหลอดไฟ และแผ่นสะท้อนแสงให้สะอาดขึ้นและให้เปิดม่านบังแสงเพื่อให้แสงสว่างจากภายนอกช่วยเพิ่มความสว่างมากขึ้น หลังจากนั้นได้ขอความอนุเคราะห์ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปัตตานี เข้ามาตรวจสอบและรับรองการตรวจวัดแสงเพื่อเป็นไปตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียวตามเอกสารแนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวจอมใจ เพชรกล้า)

ประธานหมวด 2

ทพ
Chomjai Phetkula
9 ส.ค. 64

รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม: การตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน

อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

พ.ศ. 2529 – มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสำนักวิทยบริการ หอสมุดหลังใหม่ (2 ชั้น) เชื่อมต่อด้านหลังของหอสมุดจอห์น เอฟ เคนเนดี ด้วยเงินงบประมาณแผ่นดินในวงเงิน 33 ล้านบาท เนื้อที่ประมาณ 5,000 ตารางเมตร ติดเครื่องปรับอากาศทั้งหลัง มีที่นั่งอ่านหนังสือประมาณ 500 ที่นั่ง โดยได้สร้างแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2531 และเปิดให้บริการตั้งแต่ภาคการศึกษาฤดูร้อนของปี 2531

พ.ศ. 2540 - สำนักวิทยบริการได้รับงบประมาณในการต่อเติมอาคารหอสมุดฯ (ชั้น 3) เป็นเงิน 19,650,000 บาท ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2543

พันธกิจ บริการสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพเพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยวิจัย

วิสัยทัศน์ สำนักวิทยบริการ เป็นอุทยานการเรียนรู้ตลอดชีวิตชั้นนำระดับชาติ

ผู้บริหาร ผศ.ดร.สมพร ช่วยอารีย์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ผศ.ดร.สร้าง มุสิกสุวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ฝ่ายบริหารและมาตรฐานองค์กร

ดร.กิตติพงษ์ เช่งลอยเลื่อน รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ฝ่ายดิจิทัลและนวัตกรรมการเรียนรู้

สถานที่	อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ
เครื่องมือที่ใช้	Lux meter (UNI-T : UT383S)
วันที่ทำการตรวจวัด	26 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 -15.00 น.

วิธีการตรวจวัด : การวัดแบบจุด (Spot Measurement)

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่ามาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
	พื้นที่ชั้น 1					
1	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์	320	421	600	ไม่ผ่าน	
2	เคาน์เตอร์ยืมคืน	286	440	600	ไม่ผ่าน	
3	นางสาวอมรพรรณ พัทโร	269	545	600	ไม่ผ่าน	
4	นางสาวจอมใจ เพชรกล้า	323	560	600	ไม่ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
5	นางสาวชูชัน หะยีแวดาโอ๊ะ	80	445	600	ไม่ผ่าน	
6	นางยุวดี ฮ่อสกุล	144	445	600	ไม่ผ่าน	
7	นางวิชญพร เฟื่องฟูขจร	137	387	600	ไม่ผ่าน	
8	นางรอนิยะ ระเด่นอาหมัด	128	486	600	ไม่ผ่าน	
9	นางสาวমনทิตรา อินทร์แก้ว	128	512	600	ไม่ผ่าน	
10	นางจุฑารัตน์ ปานผดุง	131	377	600	ไม่ผ่าน	
11	นางณัฐธยาน์ ถิ่นพันธ์	208	377	600	ไม่ผ่าน	
12	นายกมลสมรรถ พจนาวาณิชย์	208	377	600	ไม่ผ่าน	
13	นางรัชณี เทพพุดผล	208	466	600	ไม่ผ่าน	
14	นางสาวอรอนงค์ พิงจิตต์	147	480	600	ไม่ผ่าน	
15	นางแนนน้อย ดวงสุรียา	163	386	600	ไม่ผ่าน	
16	นางพนิดา แวดือรามัน	192	350	600	ไม่ผ่าน	
	พื้นที่ชั้น 2					
17	ศศ.ดร.สมพร ช่วยอารีย์	429	709	600	ผ่าน	
18	ศศ.ดร.สล้าง มุสิกสุวรรณ	-	509	600	ไม่ผ่าน	
19	ดร.กิตติพงศ์ เช่งลอยเลื่อน	-	502	600	ไม่ผ่าน	
20	นางพัชรี นพจนสุภาพ	137	351	600	ไม่ผ่าน	
21	นางสาวรักชนก ผ่องอาไพ	105	351	600	ไม่ผ่าน	
22	นายภัทธ์ เอมวัฒน์	131	556	600	ไม่ผ่าน	
23	นายกิตติศักดิ์ แก้วเนียม	186	580	600	ไม่ผ่าน	
24	นายชาธิฟ ลามาก	182	615	600	ผ่าน	
	พื้นที่ชั้น 3					
25	นายนิรมิตร ยอดเกลี้ยง	109	482	600	ไม่ผ่าน	
26	นางสาวจันทิมา จริยวัตกุล	179	747	600	ผ่าน	
27	นางสาวสุภาวดี มโนรัตน์สกุล	179	481	600	ไม่ผ่าน	
28	นายแวมุฮะมะ มะดีเยาะ	93	341	600	ไม่ผ่าน	
29	นายพิกรี เจ๊ะนู้	48	315	600	ไม่ผ่าน	

วิธีการตรวจวัด : การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป (Area Measurement)

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
	พื้นที่ชั้น 1					
1	บริเวณทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ ประชาสัมพันธ์	-	520	400	ผ่าน	
2	บริเวณทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ ยืมคืน	278	565	400	ผ่าน	
3	งานบริการตอบคำถาม	320	654	400	ผ่าน	
4	บริเวณโซนคนอ่านคน	186	563	400	ผ่าน	
5	โถงจัดนิทรรศการ	295	536	400	ผ่าน	
6	โซนพื้นที่เยาวชน	167	531	400	ผ่าน	
7	ที่นั่งอ่านหนังสือทิศตะวันตก	252	791	400	ผ่าน	
8	ที่นั่งอ่านวารสาร	262	490	400	ผ่าน	
9	ที่นั่งอ่านหนังสือส่วนกลาง	205	625	400	ผ่าน	
10	ชั้นวารสารล่วงหน้า	135	535	400	ผ่าน	
	พื้นที่ชั้น 2					
11	ห้องพุทธทาส	-	700	400	ผ่าน	
12	ชั้นหนังสือภาษาอังกฤษ	187	580	400	ผ่าน	
13	ชั้นหนังสือภาษาไทย	165	567	400	ผ่าน	
14	โถงทางเดินบริเวณที่จัดชั้น	165	594	400	ผ่าน	
15	โถงทางเดินหน้าห้องน้ำ	-	470	400	ผ่าน	
16	ที่นั่งอ่านหนังสือส่วนกลาง	226	420	400	ผ่าน	
17	ที่นั่งอ่านหนังสือ(บาทเรือน)	298	647	400	ผ่าน	
18	ห้องจดหมายเหตุ	-	503	400	ผ่าน	
19	ทางเดินหน้าห้องประชุม	-	343	400	ไม่ผ่าน	
20	ห้องคลินิกวิจัย	-	670	400	ผ่าน	
21	ห้องประชุมปะเสยะวอ	-	660	400	ผ่าน	
22	ห้องรับรองพรมแดง	-	668	400	ผ่าน	
23	ห้องประชุมปูลากง	340	960	400	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
24	ห้องประชุมราตาปิ่นยัง	-	524	400	ผ่าน	
25	ห้องเซฟเวอร์	-	668	400	ผ่าน	
	พื้นที่ชั้น 3					
26	ห้องบริการโสตทัศนวัสดุ	-	473	400	ผ่าน	
27	ศูนย์อเมริกันคอนเนอร์	159	467	400	ผ่าน	
28	ห้องฟิตเนส	-	281	400	ไม่ผ่าน	
29	ห้องประชุมชั้น 3	-	200	400	ไม่ผ่าน	
30	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 1	-	490	400	ผ่าน	
31	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 2	159	250	400	ไม่ผ่าน	
32	พื้นที่บริการไอทีโซน	140	433	400	ผ่าน	
33	ห้องวิทยานิพนธ์	-	350	400	ไม่ผ่าน	

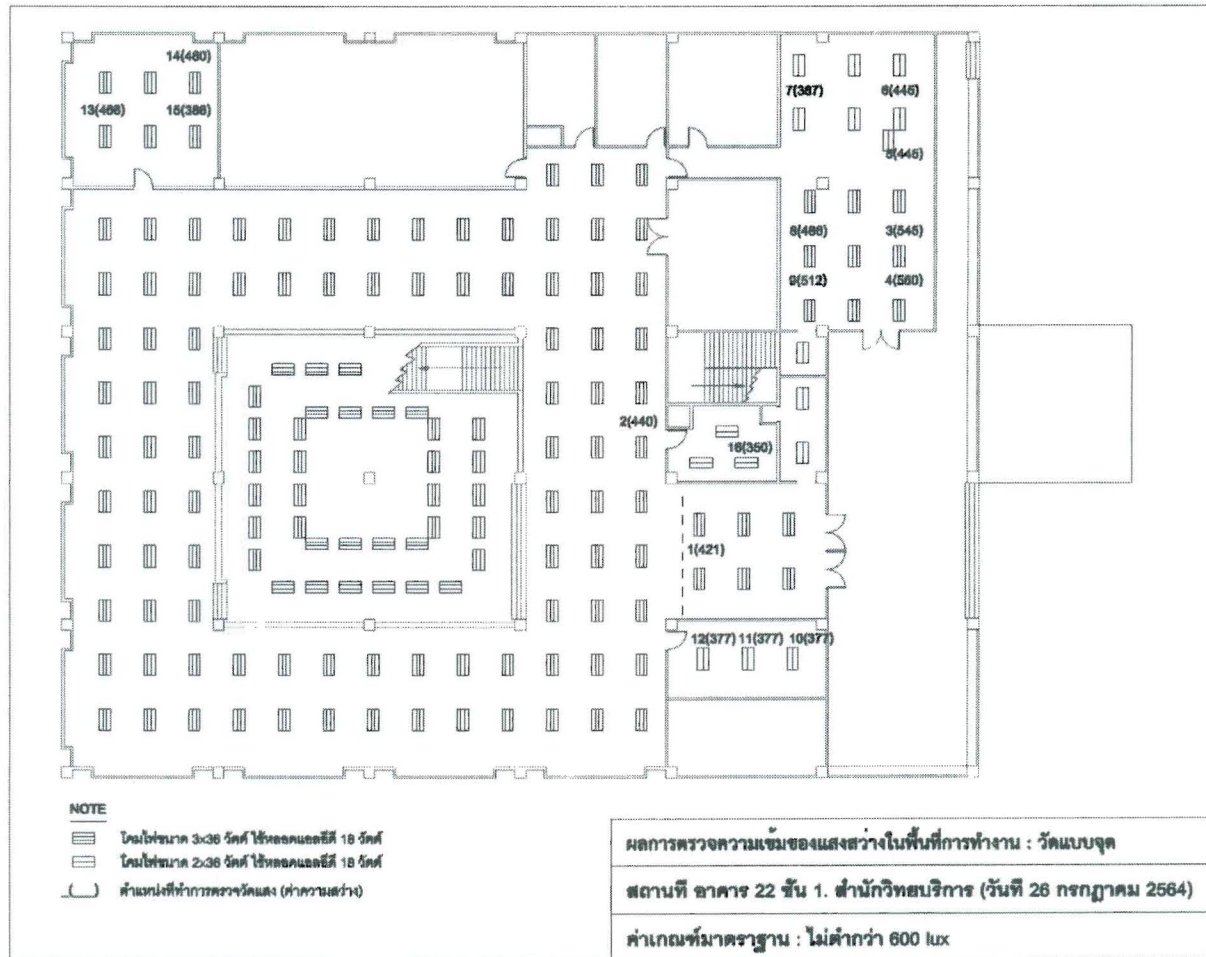
จากการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ โดยวิธีวัดแบบเฉพาะจุด (Spot Measurement) พบว่าส่วนใหญ่ มีความเข้มของแสงสว่างไม่เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงแรงงาน ที่กำหนดให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า 600 lux จึงใคร่ขอเสนอแนะให้ มีการพิจารณาประสิทธิภาพของหลอดไฟที่มีความสว่างเพิ่มขึ้น โดยไม่ต้องเพิ่มหลอดไฟ เปลี่ยนหลอดไฟทุกครั้ง เมื่อหลอดไฟชำรุด ทำความสะอาดหลอดไฟ และแผ่นสะท้อนแสง ให้สะอาดอยู่เสมอและจัดวางตำแหน่งโต๊ะทำงานให้อยู่ใต้โคมไฟ ในส่วนการวัดแสงแบบเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป (Area Measurement) พื้นที่เกือบทั้งหมดส่วนใหญ่มีความเข้มของแสงสว่างเป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงแรงงาน ที่กำหนดให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการอ่านตัวอักษร/หนังสือ ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า 400 lux ยกเว้นบางพื้นที่ที่มีความเข้มของแสงสว่างไม่เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงแรงงาน จึงใคร่ขอเสนอแนะให้ มีการพิจารณาประสิทธิภาพของหลอดไฟ โดยไม่ต้องเพิ่มหลอดไฟ เปลี่ยนหลอดไฟทุกครั้ง เมื่อหลอดไฟชำรุด และทำความสะอาดหลอดไฟให้สะอาดอยู่เสมอ

รับรองผลการตรวจวัด

ลงชื่อ..... 

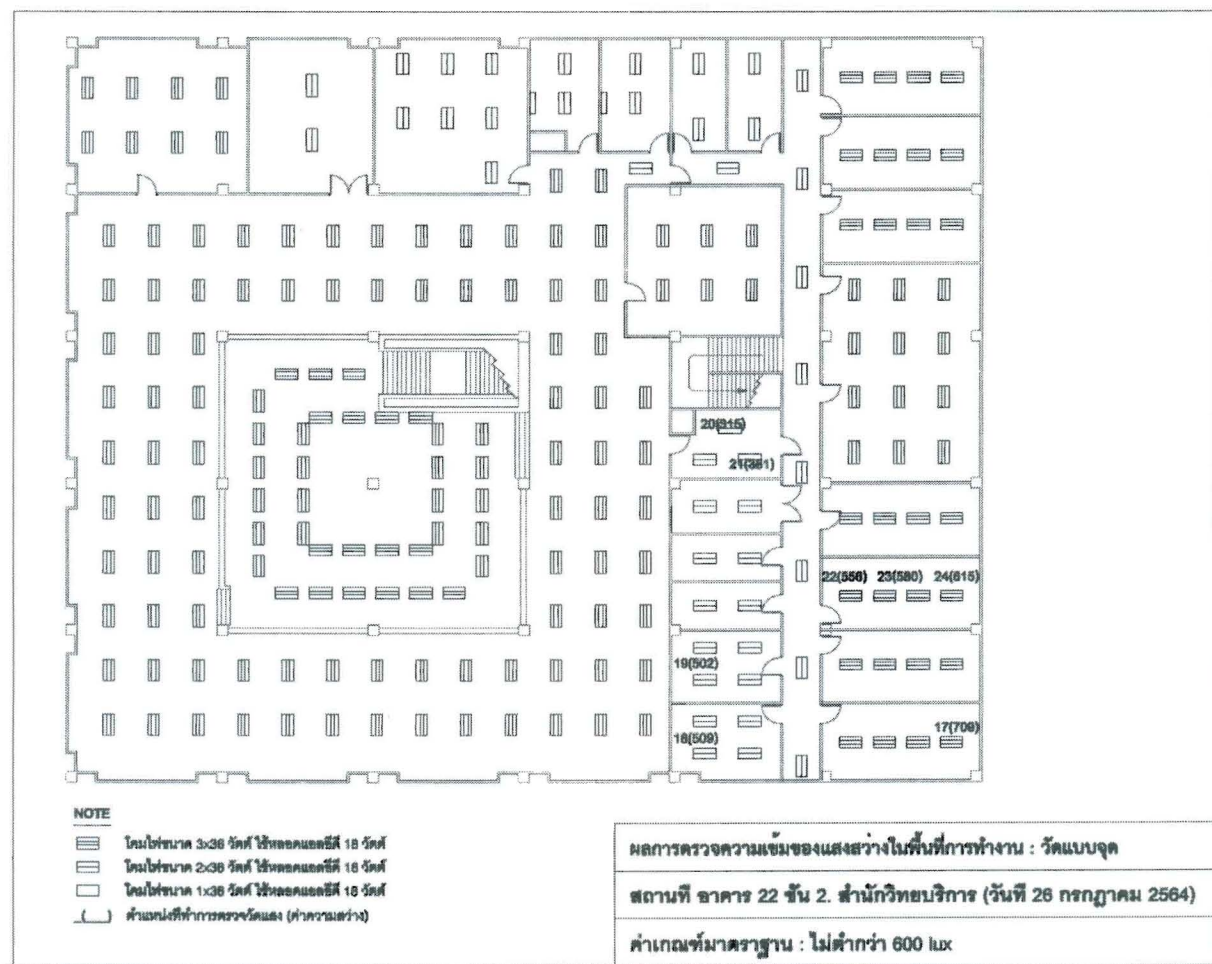
(นายเอกชัย จันทร์รัตน์)

วันที่ 2 สิงหาคม 2564



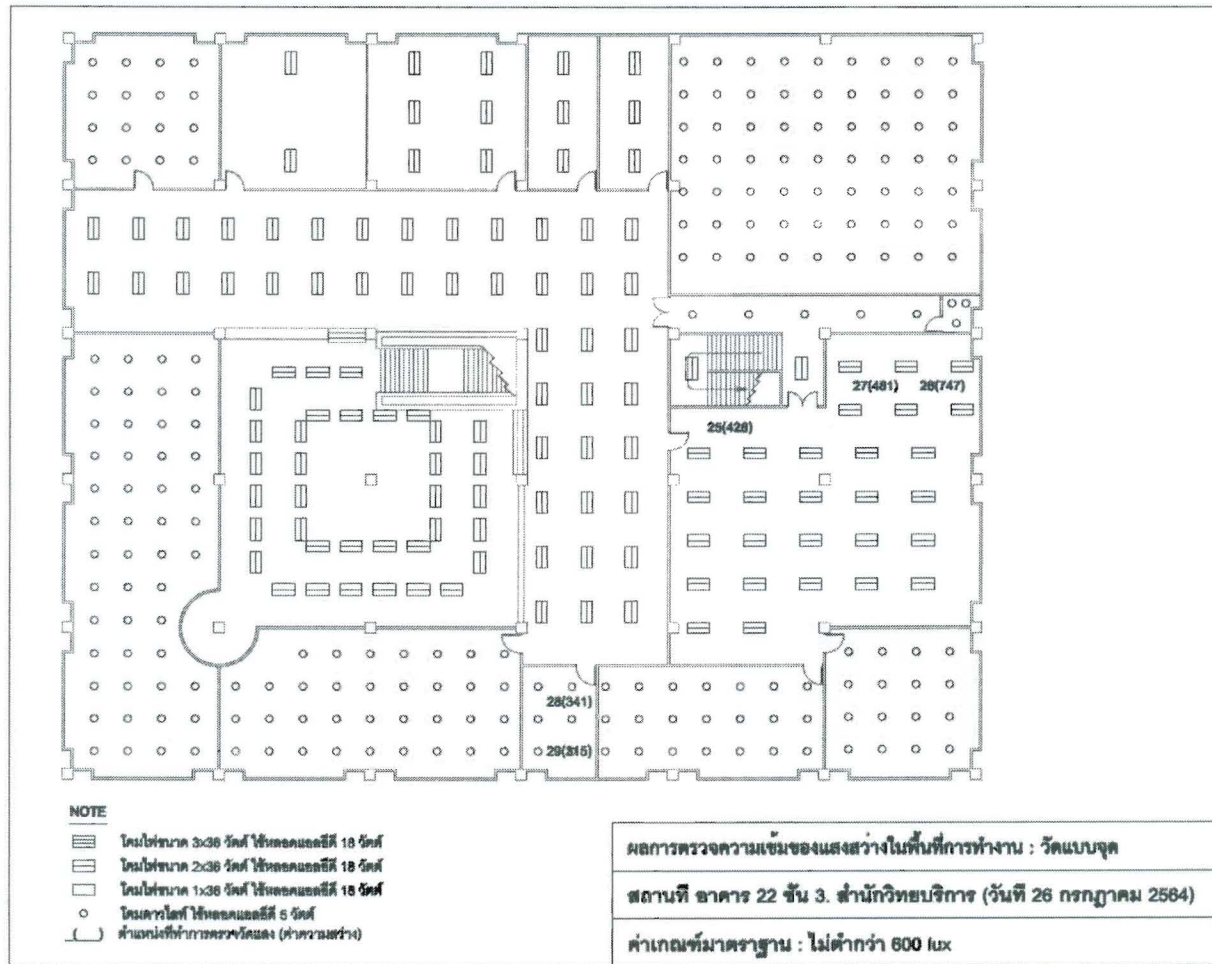
ภาพที่ 1 ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน สำนักวิทยบริการ อาคาร 22 ชั้น 1.

โดยวิธีวัดแบบเฉพาะจุด (Spot Measurement)



ภาพที่ 2 ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน สำนักวิทยบริการ อาคาร 22 ชั้น 2.

โดยวิธีวัดแบบเฉพาะจุด (Spot Measurement)



ภาพที่ 3 ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน สำนักวิทยบริการ อาคาร 22 ชั้น 3.

โดยวิธีวัดแบบเฉพาะจุด (Spot Measurement)

จัดการข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะความคิดเห็น

🔍 ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะทั้งหมด

🔍 จัดการข้อร้องเรียนและข้อเสนอ

แนะ

จัดการข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะความคิดเห็น

🗑️ Clear filters ✎ Edit 🗑️ Delete

แสดง 25 ▼ แถว

ค้นหา:

ลำดับ	ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ	ผู้ร้องเรียน	สถานะ	วันที่พิจารณา	ผลการพิจารณา	แจ้งเตือน
ลำดับ	ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ	ผู้ร้องเรียน	▼ ▼	From To	ผลการพิจารณา	
11	ที่นั่งจำนวนน้อยเกินไป	กิตติศักดิ์ แก้วเนียม	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
10	เด็กเก้าอี้สองรองนอนมาก	Seba Veron	เข้าที่ประชุมเพื่อพิจารณา	15/07/2021		แจ้งเตือน
9	เด็กเก้าอี้สองรองนอนมาก	กิตติศักดิ์ แก้วเนียม	กำหนดวันพิจารณา	10/07/2021		แจ้งเตือน
8	ห้องประชุมกลุ่มสปรก	กิตติศักดิ์ แก้วเนียม	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
7	แสงสว่างไม่เพียงพอ	ชูชิน หะยีเวตาโล๊ะ	อนุมัติผล	19/07/2021	ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟที่มีความสว่างเพิ่มขึ้น ทำความสะอาดหลอดไฟแผ่นสะท้อนแสง และเปิดผ่านข้างแสงเพื่อเพิ่มแสงจากภายนอก	แจ้งเตือน
6	ห้องคิดว่าอาจารย์นิดมาก	ไพล โขยชนะ	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
5	ที่นั่งจำนวนน้อยเกินไป	นิรมิตร ยอดเกลี้ยง	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
4	ฝุ่นเยอะ	จอมใจ เพชรกล้า	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
3	เจ้าหน้าที่พูดจาไม่สุภาพ	จอมใจ เพชรกล้า	ตรวจสอบ			แจ้งเตือน
2	แอร์ไม่เย็น	จอมใจ เพชรกล้า	อนุมัติผล	20/07/2021	อนุมัติ	แจ้งเตือน
1	ขณะหน้าตึกเยอะมาก	จอมใจ เพชรกล้า	กำหนดวันพิจารณา	12/07/2021		แจ้งเตือน

รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม: การตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน

อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

พ.ศ. 2529 – มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารสำนักวิทยบริการ หอสมุดหลังใหม่ (2 ชั้น) เชื่อมต่อด้านหลังของหอสมุดจอห์น เอฟ. เคนเนดี ด้วยเงินงบประมาณแผ่นดินในวงเงิน 33 ล้านบาท เนื้อที่ประมาณ 5,000 ตารางเมตร ติดเครื่องปรับอากาศทั้งหลัง มีที่นั่งอ่านหนังสือประมาณ 500 ที่นั่ง โดยได้สร้างแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2531 และเปิดให้บริการตั้งแต่ภาคการศึกษาฤดูร้อนของปี 2531

พ.ศ. 2540 - สำนักวิทยบริการได้รับงบประมาณในการต่อเติมอาคารหอสมุดฯ (ชั้น 3) เป็นเงิน 19,650,000 บาท ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2543

พันธกิจ บริการสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพเพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยวิจัย วิจัยทัศน์ เป็นองค์กรบริการสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ที่มีการบริหารจัดการชั้นนาระดับชาติ ผู้บริหาร

ผศ.ดร.สมพร ช่วยอารีย์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ พ.ศ. 2563 – ปัจจุบัน

ผศ.ดร.สล้าง มุสิกสุวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฝ่ายบริหารและมาตรฐานองค์กร

ดร.กิตติพงษ์ แซ่ล้อยเลื่อน รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฝ่ายดิจิทัลและนวัตกรรมการเรียนรู้

สถานที่	อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ
เครื่องมือที่ใช้	Lux meter (UNI-T : UT383S)
วันที่ทำการตรวจวัด	26 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 -15.00 น.

วิธีการตรวจวัด : การวัดแบบจุด (Spot Measurement)

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่ามาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
1	ผศ.ดร.สมพร ช่วยอารีย์	429	566	300	ผ่าน	
2	ผศ.ดร.สล้าง มุสิกสุวรรณ	-	509	300	ผ่าน	
3	ดร.กิตติพงษ์ แซ่ล้อยเลื่อน	-	502	300	ผ่าน	
4	นางสาวอมรพรรณ พัทโร	269	545	300	ผ่าน	
5	นางสาวจอมใจ เพชรกล้า	323	560	300	ผ่าน	
6	นางสาวชูชัน หะยีแวดาโ๊ะ๊ะ	80	445	300	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
7	นางยุวดี อ้อสกุล	144	445	300	ผ่าน	
8	นางวิชญพร เฟื่องฟูขจร	137	387	300	ผ่าน	
9	นางรอนียะ ระเด่นอาหมัด	128	486	300	ผ่าน	
10	นางสาวมนทิรา อินทร์แก้ว	128	512	300	ผ่าน	
11	นางจุฑารัตน์ ปานผดุง	131	377	300	ผ่าน	
12	นางณัฐธยาน์ ถิ่นพันธ์	208	377	300	ผ่าน	
13	นายกลสมรรถ พจนาวาณิชย์	208	377	300	ผ่าน	
14	นางรัชณี เทพพูลผล	208	466	300	ผ่าน	
15	นางสาวอรอนงค์ พิงจิตต์	147	480	300	ผ่าน	
16	นางแนนน้อย ดวงสุริยา	163	386	300	ผ่าน	
17	นางพนิดา แวดือรามัน	192	350	300	ผ่าน	
18	นางพัชรี นพจนสุภาพ	137	351	300	ผ่าน	
19	นางสาวรัชนก ผ่องอาไพ	105	351	300	ผ่าน	
20	นายภัทร์ เอมวัฒน์	131	370	300	ผ่าน	
21	นายกิตติศักดิ์ แก้วเนียม	186	387	300	ผ่าน	
22	นายชาریف ลามาก	182	410	300	ผ่าน	
23	นายนิรมิตร ยอดเกลี้ยง	109	482	300	ผ่าน	
24	นางสาวจันทิมา จริยวัตกุล	179	498	300	ผ่าน	
25	นางสาวสุภาวดี มโนรัตน์สกุล	179	481	300	ผ่าน	
26	นายแวมูอะมะ มะดีเยาะ	93	341	300	ผ่าน	
27	นายฟิกรี เจ๊ะนู้	48	315	300	ผ่าน	
28	จุดเคาน์เตอร์ยืมคืน	286	440	300	ผ่าน	
29	จุดเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์	320	421	300	ผ่าน	

วิธีการตรวจวัด : การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป (Area Measurement)

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
	ชั้น 1.					
1	บริเวณทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ ประชาสัมพันธ์		520	300	ผ่าน	
2	บริเวณทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ ยืมคืน	278	565	300	ผ่าน	
3	งานบริการตอบคำถาม	320	436	300	ผ่าน	
4	บริเวณโซนคนอ่านคน	186	563	300	ผ่าน	
5	โถงจัดนิทรรศการ	295	536	300	ผ่าน	
6	โซนพื้นที่เยาวชน	167	531	300	ผ่าน	
7	ที่นั่งอ่านหนังสือทิศตะวันตก	252	475	300	ผ่าน	
8	ที่นั่งอ่านวารสาร	262	490	300	ผ่าน	
9	ที่นั่งอ่านในหนังสือส่วนกลาง	205	417	300	ผ่าน	
10	ชั้นวารสารล่วงหน้า	135	535	300	ผ่าน	
	ชั้น 2.					
11	ห้องพุทธทาส	-	500	300	ผ่าน	
12	ชั้นหนังสือภาษาอังกฤษ	187	580	300	ผ่าน	
13	ชั้นหนังสือภาษาไทย	165	567	300	ผ่าน	
14	โถงทางเดินบริเวณที่จัดชั้น	165	594	300	ผ่าน	
15	โถงทางเดินหน้าห้องน้ำ	-	470	300	ผ่าน	
16	ที่นั่งอ่านในหนังสือส่วนกลาง	226	420	300	ผ่าน	
17	ที่นั่งอ่านหนังสือ(บาทเรน)	298	431	300	ผ่าน	
18	ห้องจดหมายเหตุ	-	503	300	ผ่าน	
19	ทางเดินหน้าห้องประชุม	-	343	300	ผ่าน	
20	ห้องคลินิกวิจัย	-	447	300	ผ่าน	
21	ห้องประชุมปะเสยะวอ	-	440	300	ผ่าน	
22	ห้องรับรองพรมแดง	-	445	300	ผ่าน	
23	ห้องประชุมปลากง	340	640	300	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)		ค่า มาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
		2563	2564			
24	ห้องประชุมราตาปิ่นยัง	-	524	300	ผ่าน	
25	ห้องเซฟเวอร์ ชั้น 3.	-	668	300	ผ่าน	
26	ห้องบริการโสต	-	473	300	ผ่าน	
27	ศูนย์อเมริกันคอนเนอร์	159	467	300	ผ่าน	
28	ห้องฟิตเนส	-	381	300	ผ่าน	
29	ห้องประชุมชั้น 3.	-	315	300	ผ่าน	
30	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 1.	-	490	300	ผ่าน	
31	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 2.	159	306	300	ผ่าน	
32	บริการไอทีโซน	140	433	300	ผ่าน	
33	ห้องวิทยานิพนธ์	-	350	300	ผ่าน	

จากการตรวจวัดแสงระดับความเข้มแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน อาคาร 22 สำนักวิทยบริการ โดยมีวิธีวัดแบบเฉพาะจุด (Spot Measurement) พบว่าทุกพื้นที่ มีค่าความเข้มของแสงสว่างเป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงแรงงาน ที่กำหนดให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า 300 lux จึงใคร่ขอเสนอให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ให้เปลี่ยนหลอดไฟทุกครั้งเมื่อหลอดไฟชำรุด ทำความสะอาดหลอดไฟ แผ่นสะท้อนแสง ให้สะอาดอยู่เสมอ และจัดวางตำแหน่งทำงานให้อยู่ใต้โคมไฟ ในส่วนของการวัดแสงแบบเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป (Area Measurement) พื้นที่ทั้งหมดมีความเข้มของแสงสว่างเป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงแรงงาน ที่กำหนดให้การปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการอ่านตัวอักษร/หนังสือ ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า 300 lux จึงใคร่ขอเสนอให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ให้เปลี่ยนหลอดไฟทุกครั้งเมื่อหลอดไฟชำรุด ทำความสะอาดหลอดไฟ แผ่นสะท้อนแสง ให้สะอาดอยู่เสมอ

รับรองผลการตรวจ







(นายเอกชัย จันทร์รัตน์)

2 สิงหาคม 2564



NOTE

-  โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ให้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ให้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 1x36 วัตต์ ให้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  ตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดแสง (ค่าความสว่าง)




ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดเฉลี่ยพื้นที่ทั่วไป

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 1. สำนักวิทยบริการ

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux



NOTE

-  โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลอีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลอีดี 18 วัตต์
-  ตำแหน่งที่ทำการศึกษาวัดแสง (ค่าความสว่าง)





ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดแบบจุด

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 1. สำนักวิทยบริการ (วันที่ 26 กรกฎาคม 2564)

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux



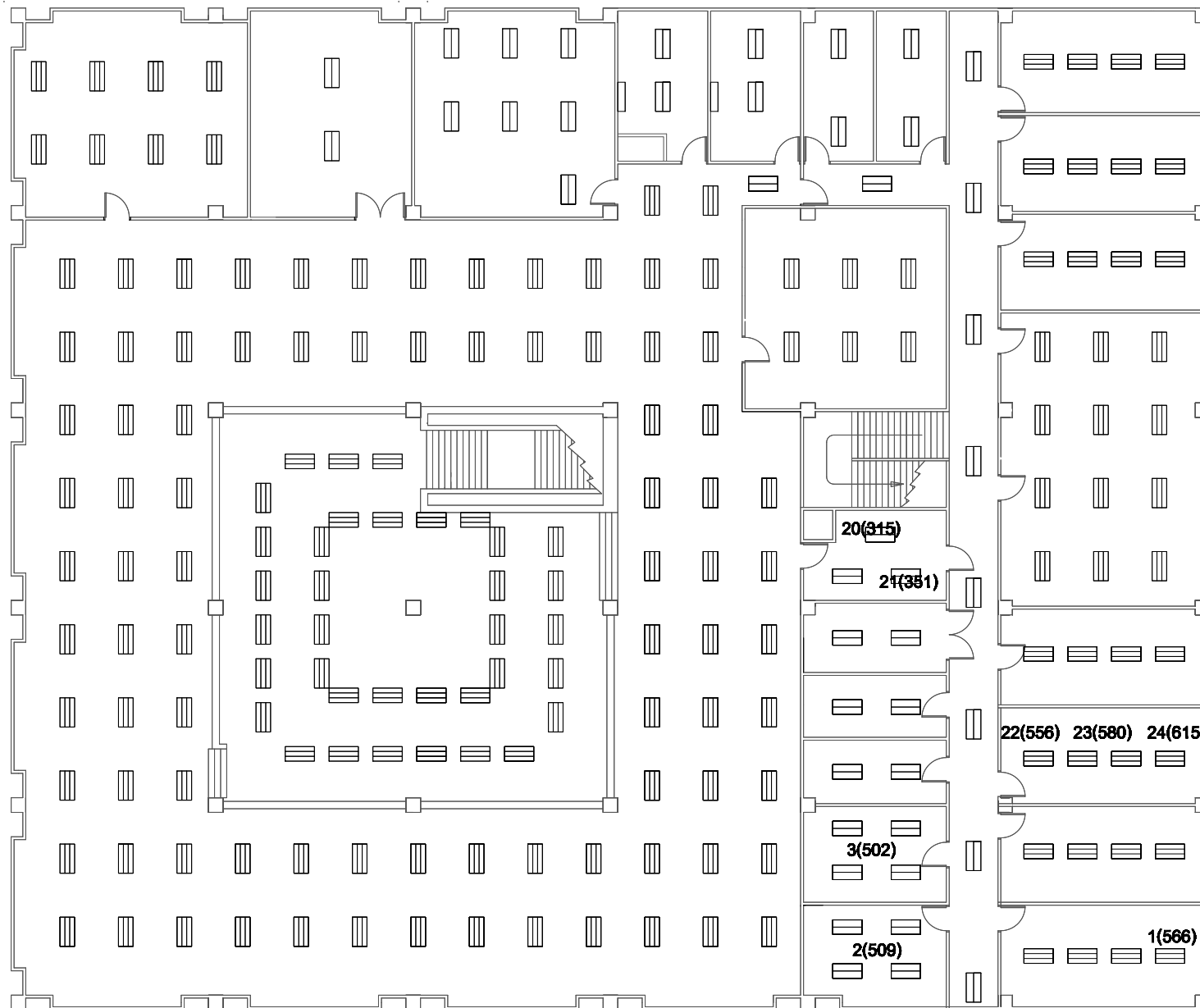
NOTE

-  โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 1x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  () ตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดแสง (ค่าความสว่าง)

ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดเฉลี่ยพื้นที่ทั่วไป

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 2. สำนักวิทยบริการ

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux



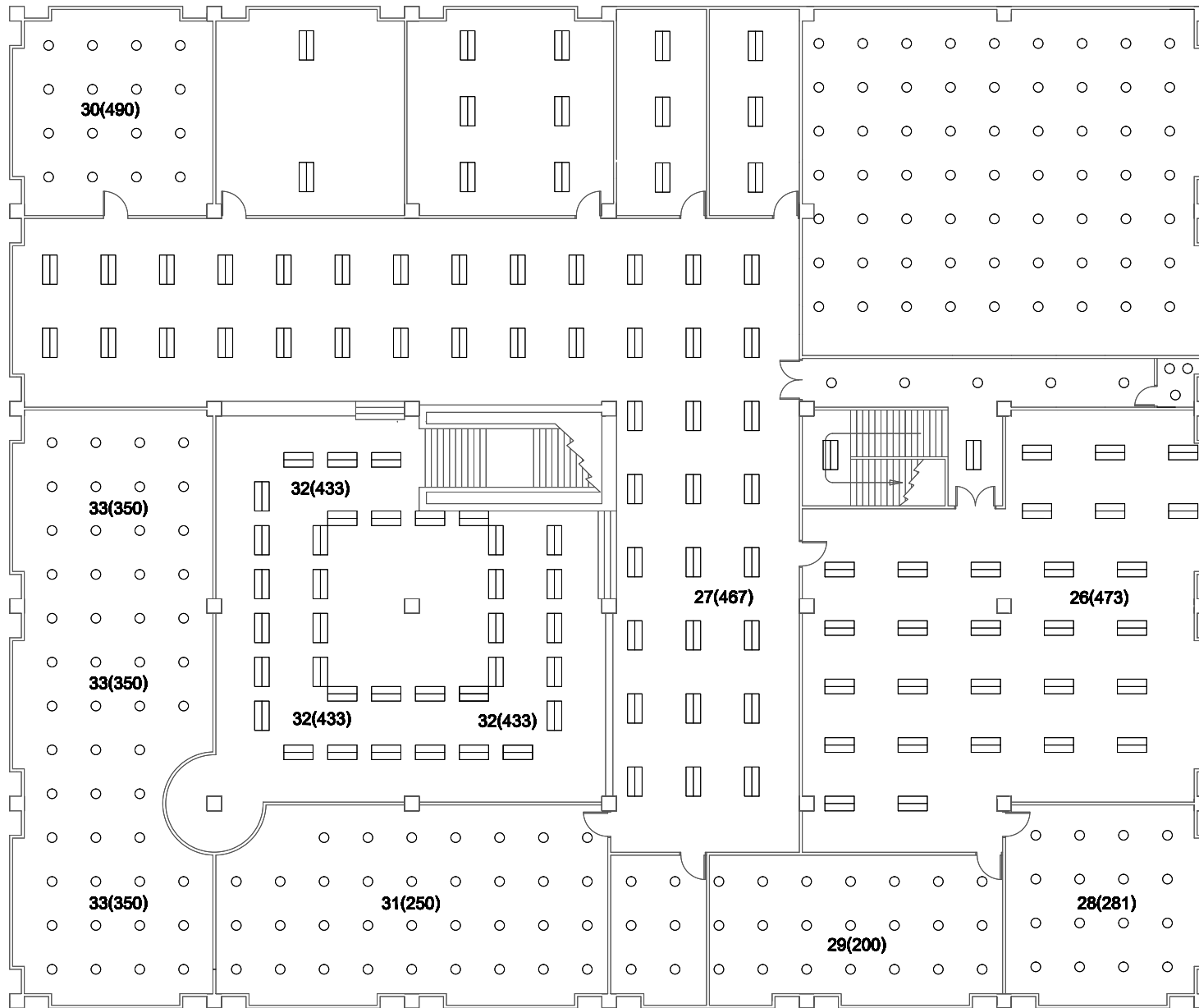
NOTE

- ☰ โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลอีดี 18 วัตต์
- ☐ โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลอีดี 18 วัตต์
- โคมไฟขนาด 1x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลอีดี 18 วัตต์
- ⌋ ตำแหน่งที่ทำกรตรวจวัดแสง (ค่าความสว่าง)






ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดแบบจุด

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 2. สำนักวิทยบริการ (วันที่ 26 กรกฎาคม 2564)

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux



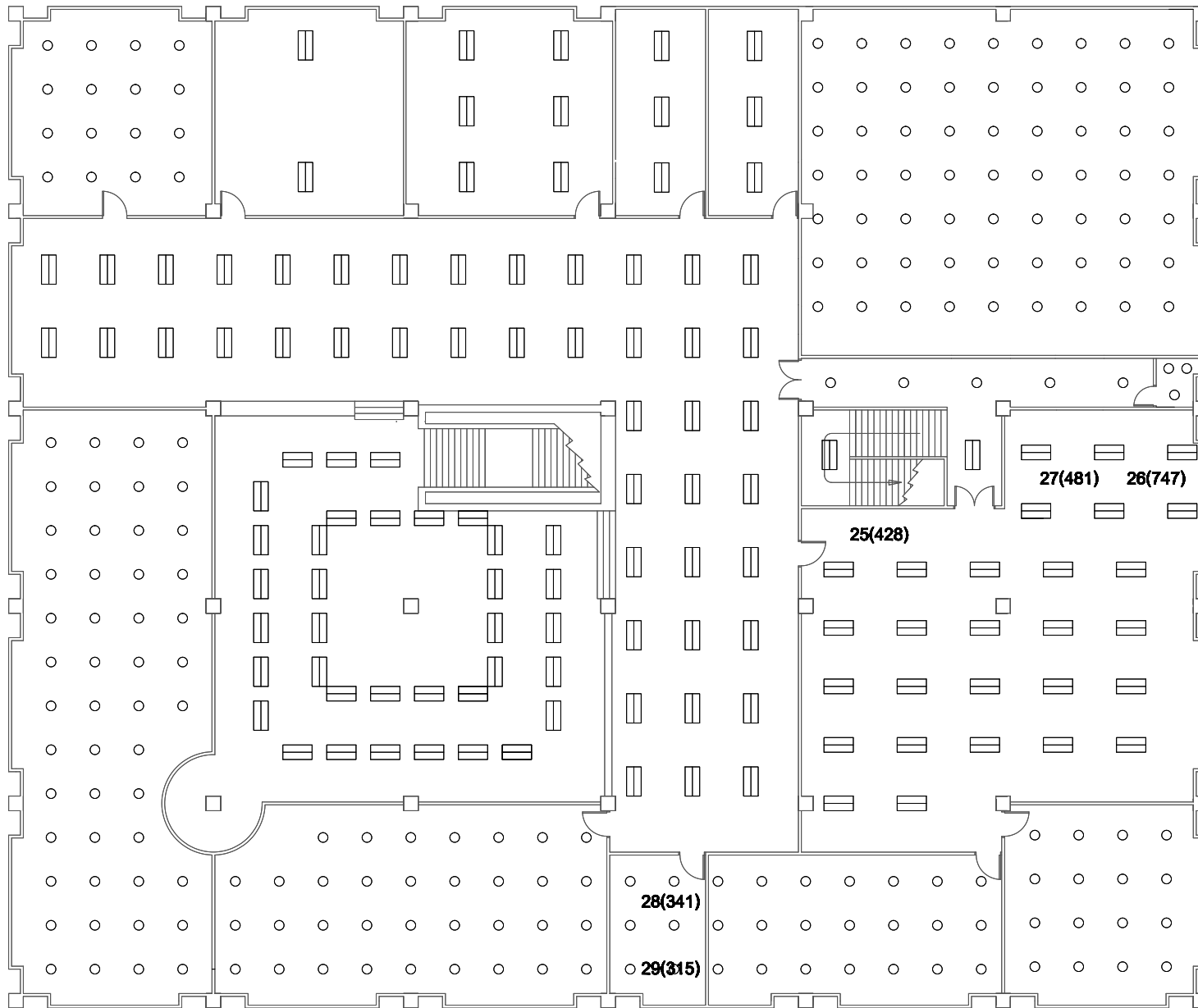
NOTE

-  โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 1x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมดาวไลท์ ใช้หลอดแอลซีดี 5 วัตต์
-  () ตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดแสง (ค่าความสว่าง)






ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดเฉลี่ยพื้นที่ทั่วไป

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 3. สำนักวิทยบริการ

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux



NOTE

-  โคมไฟขนาด 3x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 2x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมไฟขนาด 1x36 วัตต์ ใช้หลอดแอลซีดี 18 วัตต์
-  โคมดาวไลท์ ใช้หลอดแอลซีดี 5 วัตต์
-  ตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดแสง (ค่าความสว่าง)

ผลการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน : วัดแบบจุด

สถานที่ อาคาร 22 ชั้น 3. สำนักวิทยบริการ (วันที่ 26 กรกฎาคม 2564)

ค่าเกณฑ์มาตรฐาน : ไม่ต่ำกว่า 300 lux