

รายงานการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 ห้องศูนย์สื่อสารองค์กรและกิจการนานาชาติ										
6	นางสาวอาทิตย์ลี สะบูดิง	255	489	400	ผ่าน	297	835	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
7	อัตราว่าง	298	618	400	ผ่าน	430	932	600	ผ่าน	
ชั้น 1 ห้องงานพัสดุ										
6	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน/ฝึกงาน	404	404	400	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ
ชั้น 2 งานบริหารทรัพยากรบุคคล										
6	นางรัตนภรณ์ แดงเย็น	331	413	400	ผ่าน	-	-	-	-	เลื่อนโต๊ะให้ตรงหลอดไฟ
ชั้น 5 กองยุทธศาสตร์และพัฒนายุทธศาสตร์วิทยาเขตปัตตานี										
9	นายศักรินทร์ เสาร์พูน	592	-	400	ผ่าน	555	740	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ

สถานที่ : อาคาร 39 กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมวิทยาเขตปัตตานี						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ห้องงานอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม										
5	นางสาวกรมล มณีนิวล	-	-	-	-	134	724	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ

สถานที่ : อาคาร 43 สำนักงานยานยนต์						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ห้องแม่บ้าน										
1	นางสาวกุลธิดา แดงเล็ก	213	750	400	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ

สถานที่ : อาคาร 13 กองพัฒนานักศึกษาวิทยาเขตปัตตานี (B)						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา										
1	นางสาวรัตนา ฮกคี	382	476	400	ผ่าน	156	ผ่าน	600	ผ่าน	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นายกรวิชัย ศรีสมบัติ	363	426	400	ผ่าน	244	ผ่าน	600	ผ่าน	
3	นายปิยะพล สุทธิพันธ์	388	589	400	ผ่าน	320	ผ่าน	600	ผ่าน	
4	นายฮาสิฟ ลาเตะ	416	940	600	ผ่าน	-	-	-	-	
5	นางสาวนุริยะห์ หะยีต่อเลาะ	169	874	600	ผ่าน	-	-	-	-	
6	นายรอซาลี เจะละ	321	877	600	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 1 ศูนย์อาสาสมัคร ม.อ. (สำนักงานแห่งที่ 1)										
1	ว่าที่ร้อยตรีอิสมาแอ มาหะ	298	828	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นางสาวแวรุสณา แวนุซึ่ง	252	682	600	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 2 งานบริการสุขภาพและเสริมสุขภาพ										
1	นางสาวปรารถนา ช่อมงคลอุดม	195	468	400	ผ่าน	101	725	600	ผ่าน	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นางสาวปัทมา มูอิตาปี	234	480	400	ผ่าน	100	878	600	ผ่าน	
3	นางสาวคุซามีย์ อูมะ	151	557	400	ผ่าน	94	638	600	ผ่าน	
4	อัตราร่วง นักจิตวิทยาคลินิก	243	632	400	ผ่าน	112	742	600	ผ่าน	
5	อัตราร่วง นักจิตวิทยา	191	795	400	ผ่าน	111	642	600	ผ่าน	
6	นางสาวสุธีรา โกมลมาลัย	362	627	400	ผ่าน	256	609	600	ผ่าน	
7	โต๊ะซึกประวัติและบันทึกข้อมูล	75	798	600	ผ่าน	-	-	-	-	
8	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน คนที่ 1	324	706	600	ผ่าน	-	-	-	-	
9	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน คนที่ 2	257	689	600	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 2 ห้องปฐมพยาบาล										
1	เตียง 1 ปฐมพยาบาล	230	830	500	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
6	โต๊ะซึกประวัติและให้คำปรึกษา	284	649	400	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 1 สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตปัตตานี						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 ห้องพักเจ้าหน้าที่พนักงาน										
1	นางกมลพร ที่ชาพล	331	412	400	ผ่าน	-	-	-	-	ทำความสะอาดหลอดไฟ

สถานที่ : อาคาร 4 ศูนย์ภาษา						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 ห้องพักเจ้าหน้าที่พนักงาน										
1	นางสาวทานตะวัน อภารัตน คุณ	360	639	400	ผ่าน	441	724	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
2	นายชานูซี เจ๊ะมะ	355	630	400	ผ่าน	434	743	600	ผ่าน	
3	MR.TOSHIHARU SHINOHARA	197	742	600	ผ่าน	-	-	-	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 14 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 ห้องพักเจ้าหน้าที่พนักงาน										
1	นายสมชาย ศรียาเทพ	551	-	400	ผ่าน	292	732	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ

สถานที่ : อาคาร 2 กองพัฒนานักศึกษาวิทยาเขตปัตตานี (A)						วันที่ทำการตรวจวัด : 22 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 ห้อง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาฯ										
2	นางสาววิญญา เต็มรัตน์	369	438	400	ผ่าน	-	-	-	-	เปิดผ้ามาและทำความสะอาดหลอดไฟ
ชั้น 2 ห้องผู้อำนวยการกองพัฒนาฯ										
1	นางณัฐนันท์ โรจน์สกุลกิจ	361	638	400	ผ่าน	216	730	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
ชั้น 2 งานสวัสดิการที่ฝึกและพัฒนาทักษะการเรียนรู้										
2	นางเครือมาส แก้วทอน	517	-	400	ผ่าน	298	752	600	ผ่าน	เลื่อนโต๊ะใกล้หน้าต่าง
3	นายธนวิทย์ ช่วยขำแนก	452	734	400	ผ่าน	362	890	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
4	นายธีรพร พลนารุด	462	762	400	ผ่าน	309	823	600	ผ่าน	
ชั้น 2 ศูนย์อาสาสมัคร ม.อ. (สำนักงานแห่งที่ 2)										
2	นางสาวชูไชนี่ อีปง	380	829	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ
3	นางสาวสุไรดา วาเย๊ะ	546	858	600	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 19 อาคารเรียนรวม 1						วันที่ทำการตรวจวัด : 23 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 สำนักงานอาคาร 19										
1	นายวิษณุ เพชรประวีติ	406	-	400	ผ่าน	375	785	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
2	นายภาค สายอ่อนตา	358	834	600	ผ่าน	-	-	-	-	
3	นายภารจ พิริยพล	327	438	400	ผ่าน	-	-	-	-	ทำความสะอาดหลอดไฟและเลื่อนหน้าจอ TV ที่บังแสงจากหน้าต่างออก
4	โต๊ะแม่บ้าน	319	429	400	ผ่าน	-	-	-	-	
5	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) จุดที่ 1	239	367	300	ผ่าน	-	-	-	-	
6	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) จุดที่ 2	250	357	300	ผ่าน	-	-	-	-	
-	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) เฉลี่ย	245	325	300	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 58 อาคารเรียนรวม 58						วันที่ทำการตรวจวัด : 23 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 สำนักงานอาคาร 58										
1	นายนครินทร์ ปานเกิด	234	439	400	ผ่าน	363		600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
2	นายกรกต ชวีญฑุม	348	420	400	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 1 บริเวณโถงอาคาร										
1	เค้ายเตอร์แม่บ้าน (4 ที่นั่ง) จุดที่ 1	348	401	400	ผ่าน	-	-	-	-	ทำความสะอาดหลอดไฟ
2	เค้ายเตอร์แม่บ้าน (4 ที่นั่ง) จุดที่ 2	262	405	400	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 9 ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาเขตปัตตานี						วันที่ทำการตรวจวัด : 23 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 สำนักงานอาคาร 58										
1	นางสาววิชชุดา แก้วนพรัตน์	343	765	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นางนริศรา นิลพัฒน์	313	435	400	ผ่าน	152	657	600	ผ่าน	
3	นายไชนันต์ สมะแอ	188	987	600	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 1 ห้อง 09106										
1	นายจรัส เรืองรงค์	256	882	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
ชั้น 2 ห้อง 09204										
1	นายสนธยา เมืองโต	431	912	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
ชั้น 3 ห้อง 09301										
1	นางกรนิภา โพธิ์รักษา	471	654	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นางสาวชिरา จันทศิริ	549	1067	600	ผ่าน	-	-	-	-	
3	นางสาวพัทธียะห์ ตาเย๊ะ	431	940	600	ผ่าน	-	-	-	-	
4	นางสาวนาปีสะ บิง	364	967	600	ผ่าน	-	-	-	-	
5	นางสาวจารีต้า สมุหเสนีโต	219	971	600	ผ่าน	-	-	-	-	
6	นางสาวไชนง วานิชอ	339	948	600	ผ่าน	-	-	-	-	
ชั้น 3 ห้อง 09303										
1	นายญาห์ญา สะมะแอ	240	994	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	นายริชวัน แวะหะมะ	291	857	600	ผ่าน	-	-	-	-	
3	นายไซฟี ระเด่นอาหมัด	379	1020	600	ผ่าน	-	-	-	-	
4	นายอิสรา วิชัยยุทธ์	496	910	600	ผ่าน	-	-	-	-	
5	นายอานันต์ สาแม	506	1233	600	ผ่าน	-	-	-	-	
6	นายสิริกิ์ เอียดตรง	556	786	600	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 9 ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาเขตปัตตานี						วันที่ทำการตรวจวัด : 23 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 3 ห้อง 09306										
1	นายสายัน อินชนะ	407	1159	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ
2	นางสาวนิสาชล นวลแก้ว	303	981	600	ผ่าน	-	-	-	-	
3	นายธนาเทพ จันทระเดช	447	958	600	ผ่าน	-	-	-	-	
4	นายวุฒินันท์ พุ่มแก้ว	414	878	600	ผ่าน	-	-	-	-	
5	นายณัฐพงษ์ ศรีจินดา	270	967	600	ผ่าน	-	-	-	-	
6	นายสุรียา โกตัน	354	848	600	ผ่าน	-	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 29 งานรักษาความปลอดภัย						วันที่ทำการตรวจวัด : 23 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling						เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)						เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงานที่ 1				จุดทำงานที่ 2				หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	เดิม	ใหม่	ค่ามาตรฐาน	สรุป	
ชั้น 1 หน่วยอำนวยการและการสื่อสาร										
1	นายสาอะ หวังเกษม	108	709	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ
2	นางวันไชนัน มุลทรัพย์	285	847	600	ผ่าน	-	-	-	-	
3	โต๊ะพนักงานวิทยุคมนาคม	336	788	600	ผ่าน	328	804	600	ผ่าน	
ชั้น 1 หน่วยจราจร										
1	โต๊ะคอมพิวเตอร์หน่วยจราจร	79	751	400	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งโคมไฟ
ชั้น 1 หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย										
1	ว่าที่ร้อยตรี นูรุดดีน มุลทรัพย์	286	484	400	ผ่าน	534	802	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ
ชั้น 1 โถงกลาง										
2	โต๊ะทำงานหัวหน้าชุด รปภ.	283	724	400	ผ่าน	274	754	600	ผ่าน	ติดตั้งโคมไฟ

ชั้น 1 ห้องชมรมวิทยุสมัครเล่นและอาสาป้องกันภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี										
1	โต๊ะวิทยุคมนาคม คนที่ 1	129	755	600	ผ่าน	-	-	-	-	ติดตั้งคอมพิวเตอร์
2	โต๊ะวิทยุคมนาคม คนที่ 2	180	774	600	ผ่าน	-	-	-	-	

สรุปผลการตรวจวัด

ลักษณะการตรวจวัด	ผลการประเมิน	
บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะ จำนวน 99 ตัวอย่าง	ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> จำนวน 99 จุด	ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> จำนวน 0 จุด

จากการตรวจวัดแสงในจุดที่ไม่ผ่านติดตั้งหลอดไฟที่ทำให้แสงสว่างไม่เพียงพอกับพื้นที่งาน หลักจากที่ได้แก้ไขปรับปรุงโดยได้เพิ่มติดตั้งหลอดไฟโดยการติดตั้งคอมพิวเตอร์
ทำความสะอาดหลอดไฟให้สะอาด ห้องที่มีการติดตั้งมานานได้เปิดม่านในคราวที่แสงสว่างในสำนักงานไม่เพียงพอในขณะทำงาน เพื่อรับแสงจากธรรมชาติ

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี



Digitally signed: 2025.10.28 11:59:18 +07:00

(นรุรัตน์ มุลทรัพย์)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค