

รายงานการตรวจความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 1)				วันที่ทำการตรวจวัด : 3 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องงานทะเบียนและรับนักศึกษา								
1	นายเซาพี แคนละ	622	400	ผ่าน	924	600	ผ่าน	
2	นางจิตรี อังศุภานิช	470	400	ผ่าน	860	600	ผ่าน	
3	นางสาวสุวพันธ์ ศรีสวัสดิ์	466	400	ผ่าน	663	600	ผ่าน	
4	นางสาววิรัชญา หะไร	514	400	ผ่าน	809	600	ผ่าน	
5	นายวิโรจน์ จิเหม	554	400	ผ่าน	672	600	ผ่าน	
6	นางนาตียะห์ เจ๊ะเตะ	559	400	ผ่าน	740	600	ผ่าน	
7	นางสาวพรรณิดา บุญสัน	623	400	ผ่าน	790	600	ผ่าน	
8	นางสาวนิตา โตะโกะ	425	400	ผ่าน	717	600	ผ่าน	
9	นางสาวสุนิตา บุญปลั่งมภ์	474	400	ผ่าน	979	600	ผ่าน	
ห้องศูนย์สื่อสารองค์กรและกิจการนานาชาติ								
1	นางชฎิยะห์ โลหะสัมพันธ์	423	400	ผ่าน	724	600	ผ่าน	
2	นายมุฮัมมัด มาซอ	549	400	ผ่าน	953	600	ผ่าน	
3	นางสาวฐิติมา พงศ์นวลเลิศปัญญา	737	600	ผ่าน	-	-	-	
4	นางสาวซอลิฮะ กอฮิง	442	400	ผ่าน	771	600	ผ่าน	
5	นายริฎวัน ยีเฮ็ง	728	600	ผ่าน	-	-	-	
6	นางสาวอาติละ สะบูติง	255	400	ไม่ผ่าน	297	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
7	อัตรารว่าง	298	400	ไม่ผ่าน	430	600	ไม่ผ่าน	
ห้องศูนย์บริหารการเงินการคลังวิทยาเขตปัตตานี								
1	นางสาวรณกร ปานเดย์	640	400	ผ่าน	852	600	ผ่าน	
2	นางสาวอรสมैया มะมิง	426	400	ผ่าน	953	600	ผ่าน	
3	นางสาวสุรียวัลย์ มุสิกพันธุ์	579	400	ผ่าน	873	600	ผ่าน	
4	นางสาวกาญจนา ไชยรัตน์	410	400	ผ่าน	661	600	ผ่าน	
5	นางสาวจินดา อาษาสุจริต	453	400	ผ่าน	1059	600	ผ่าน	
6	นางสาวซารีฮะห์ มะดีอระ	578	400	ผ่าน	907	600	ผ่าน	
7	นางสาวดวงเดือน บุญพิพัฒน์	604	400	ผ่าน	1073	600	ผ่าน	
8	นางสาวรัตนา จันทร์นวล	683	400	ผ่าน	1005	600	ผ่าน	
9	นางสาววิศรา จันทร์แดง	426	400	ผ่าน	1005	600	ผ่าน	
10	นางสาวนันทิตา ศักรานุกิจ	435	400	ผ่าน	919	600	ผ่าน	
11	นางสาวปัทมา สุวรรณศิริ	413	400	ผ่าน	896	600	ผ่าน	
12	นางสาวพรพรรณ ดิษฐวงศ์	886	400	ผ่าน	1002	600	ผ่าน	
13	นายวุฒิพงศ์ เทพพิทักษ์	467	400	ผ่าน	1049	600	ผ่าน	
14	นางสาวศศิประภา เพ็ชรดี	621	400	ผ่าน	953	600	ผ่าน	
15	นางสาวอามีเนาะ สัสดีวงศ์	580	400	ผ่าน	790	600	ผ่าน	
16	อัตรารว่าง	-	-	-	863	600	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 1)				วันที่ทำการตรวจวัด : 3 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องงานพัสดุ								
1	นางบุณิกา เผือกน้อย	536	400	ผ่าน	952	600	ผ่าน	
2	นายวรวิทย์ ศรีวิไล	420	400	ผ่าน	832	600	ผ่าน	
3	นางนางณัฐณี พรหมประสิทธิ์	421	400	ผ่าน	825	600	ผ่าน	
4	นางสาวไอลดา หนูตะพงค์	518	400	ผ่าน	836	600	ผ่าน	
5	นางสุภาพร พรหมจันทร์	482	400	ผ่าน	799	600	ผ่าน	
6	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน/ฝึกงาน	404	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
7	โต๊ะประชุมกลุ่มย่อย	570	400	ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมต้นหยงลูโละ (15 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	439	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	433	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	436	300	ผ่าน	
ห้องประชุมต้นหยงเปาว์ (15 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	536	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	483	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	510	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 2)				วันที่ทำการตรวจวัด : 9 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
งานสารบรรณ อำนวยการ และการประชุม								
1	นางสาวกาญจนา เอียดเจริญ	457	400	ผ่าน	911	600	ผ่าน	
2	นางมัลดา หะยีมะ	581	400	ผ่าน	889	600	ผ่าน	
3	นางสาวตีสนิม บากา	588	400	ผ่าน	1055	600	ผ่าน	
4	นางสาวรัชดา สังข์ทอง	548	400	ผ่าน	976	600	ผ่าน	
5	โต๊ะหัวพนักงาน (ว่าง)	575	400	ผ่าน	-	-	-	
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรวิทยาเขตปัตตานี								
1	นางสาววันเพ็ญ วิหะสุนทร	981	600	ผ่าน	-	-	-	
งานบริหารทรัพยากรบุคคล								
1	นายทวีพงษ์ ญู	698	400	ผ่าน	605	600	ผ่าน	
2	นางนิยวาเฮร์ ไพบูลย์	616	400	ผ่าน	918	600	ผ่าน	
3	นางสาวภาวิณี รุ่งดี	633	400	ผ่าน	678	600	ผ่าน	
4	นางสาวศุภิสรา โภชาดม	577	400	ผ่าน	626	600	ผ่าน	
5	นายสุไลมัน ปาล๊ะ	530	400	ผ่าน	783	600	ผ่าน	
6	นางรัตนภรณ์ แดงเย็น	331	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
7	นางทัศนีย์ ฤกษ์สโมสร	618	400	ผ่าน	814	600	ผ่าน	
กองบริหารวิชาการและวิจัยวิทยาเขตปัตตานี								
1	นายบุคอรีย์ แก้วกับทอง	759	400	ผ่าน	746	600	ผ่าน	
2	นางสาวซาฟีณี ลาเต๊ะ	596	400	ผ่าน	826	600	ผ่าน	
3	นางสาวญาดา ชีระจินต์	608	400	ผ่าน	844	600	ผ่าน	
4	นางสาวนริศรา สาแล	664	400	ผ่าน	627	600	ผ่าน	
5	นางสาวมูณา เจมะมะ	557	400	ผ่าน	919	600	ผ่าน	
6	นางสาวอับตีซาม โต๊ะเฮง	702	400	ผ่าน	741	600	ผ่าน	
7	นางสาวอามีเนาะห์ เต็ง	426	400	ผ่าน	918	600	ผ่าน	
8	นายนราวิชญ์ แก้วพิทักษ์	595	400	ผ่าน	755	600	ผ่าน	
9	นางสาวอลิสสา สาเรส	630	400	ผ่าน	612	600	ผ่าน	
10	นางสาวภัทรภรณ์ จันทวงศ์	682	400	ผ่าน	617	600	ผ่าน	
11	นางสาวอามีเราะห์ แวสะมะแอ	734	400	ผ่าน	779	600	ผ่าน	
12	นางสาวเบญจมาศ รัตนพงศ์	741	400	ผ่าน	639	600	ผ่าน	
13	นางสาวขอยเราะห์ มะแซ	596	400	ผ่าน	605	600	ผ่าน	
14	นางกายาตี เต็งมะ	651	400	ผ่าน	768	600	ผ่าน	
15	นางสาวนัฐกานต์ คำสกุล	774	400	ผ่าน	859	600	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 2)			วันที่ทำการตรวจวัด : 9 ตุลาคม 2568		
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling			เวลา 09:30 - 15:00 น.		
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)			เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)		
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมญาติ (30 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	500	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	412	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	409	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	445	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	434	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	622	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	470	300	ผ่าน	
ห้องประชุมปรีดา (30 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	853	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	615	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	587	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	462	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	495	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	711	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	504	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 3)				วันที่ทำการตรวจวัด : 9 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องผู้บริหาร 8 ห้อง (ว่าง 1 ห้อง)								
1	ผศ. ดร.อัครชัย เอื้ออนันตสันต์	604	400	ผ่าน	924	600	ผ่าน	
2	ผศ. ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์	516	400	ผ่าน	748	600	ผ่าน	
3	ผศ. ดร.อรุณีวรรณ บัวเนี่ยว	545	400	ผ่าน	625	600	ผ่าน	
4	ผศ. ดร.อาทิตย์ อินทรสิทธิ์	663	400	ผ่าน	921	600	ผ่าน	
5	ผศ. ดร.วรภาคย์ ไผ่ตรีพันธ์	892	600	ผ่าน	-	-	-	
6	ผศ. ดร.ปาริชาติ เบ็ญฤทธิ์	750	400	ผ่าน	760	600	ผ่าน	
7	นายบรรจง เฉลิมวงศ์	885	600	ผ่าน	-	-	-	
ห้องงานเลขานุการผู้บริหาร								
1	นางนาถยา ปานเกิด	470	400	ผ่าน	730	600	ผ่าน	
2	นางอมร รัตนกาญจน์	450	400	ผ่าน	621	600	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมศรีตรัง (10 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	442	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	478	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	460	300	ผ่าน	
ห้องประชุมปัตตานีภิรมณ์ (20 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	564	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	454	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	535	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	400	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	488	300	ผ่าน	
ห้องประชุมเจริญประดิษฐ์ (40 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	502	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	553	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	469	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	555	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	1030	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	814	300	ผ่าน	
7	จุดตรวจวัดที่ 7	482	300	ผ่าน	
8	จุดตรวจวัดที่ 8	555	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	620	300	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมปะกาฮะรัง (30 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	815	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	516	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	431	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	643	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	686	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	1027	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	686	300	ผ่าน	
ห้องอาเนาะรู / ห้องรับประทานอาหาร (30 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	904	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	782	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	726	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	769	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	795	300	ผ่าน	
ห้องประชุมวิจารณ์ศุภกิจ (80 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	430	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	498	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	448	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	405	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	402	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	559	300	ผ่าน	
7	จุดตรวจวัดที่ 7	472	300	ผ่าน	
8	จุดตรวจวัดที่ 8	421	300	ผ่าน	
9	จุดตรวจวัดที่ 9	410	300	ผ่าน	
10	จุดตรวจวัดที่ 10	405	300	ผ่าน	
11	จุดตรวจวัดที่ 11	417	300	ผ่าน	
12	จุดตรวจวัดที่ 12	421	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	424	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 4)				วันที่ทำการตรวจวัด : 15 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
กองยุทธศาสตร์และพัฒนามหาวิทยาลัยปัตตานี								
1	นางชวัลรัตน์ ว่องกมลปฏิญา	1091	600	ผ่าน	-	-	-	
2	นางสาวสุไรยา เส้นดาโ๊ะ	824	400	ผ่าน	726	600	ผ่าน	
3	นางสาวจิระจินต์ มณีศรี	764	400	ผ่าน	649	600	ผ่าน	
4	นางสาวมนสิการ เปรมปราชญ์	613	400	ผ่าน	616	600	ผ่าน	
5	นางสาววรลักษณ์ ศิลาภณีเวช	566	400	ผ่าน	880	600	ผ่าน	
6	นางสาว โชพียะห์ เกษรา	595	400	ผ่าน	895	600	ผ่าน	
7	นางปฐมา อาแว	459	400	ผ่าน	807	600	ผ่าน	
8	นางสาวนุรฮายาตี บัวหลวง	533	400	ผ่าน	880	600	ผ่าน	
9	นายศักรินทร์ เสาร์พูน	592	400	ผ่าน	555	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
10	นายมุฮัมมัดซุฟยาน บาและ	452	400	ผ่าน	923	600	ผ่าน	
11	นางสาวอานีดา กาลอ	740	400	ผ่าน	980	600	ผ่าน	
12	อัตราร้าง	692	400	ผ่าน	708	600	ผ่าน	
13	โต๊ะประชุมกลุ่มย่อย	544	300	ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมปรีชญากร (200 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	436	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	800	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	430	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	886	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	821	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	941	300	ผ่าน	
7	จุดตรวจวัดที่ 7	986	300	ผ่าน	
8	จุดตรวจวัดที่ 8	935	300	ผ่าน	
9	จุดตรวจวัดที่ 9	946	300	ผ่าน	
10	จุดตรวจวัดที่ 10	921	300	ผ่าน	
11	จุดตรวจวัดที่ 11	976	300	ผ่าน	
12	จุดตรวจวัดที่ 12	848	300	ผ่าน	
13	จุดตรวจวัดที่ 13	577	300	ผ่าน	
14	จุดตรวจวัดที่ 14	1004	300	ผ่าน	
15	จุดตรวจวัดที่ 15	661	300	ผ่าน	
16	จุดตรวจวัดที่ 16	500	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	792	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 5)				วันที่ทำการตรวจวัด : 9 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
งานผังแม่บทและออกแบบก่อสร้าง								
1	นายสุริยะ มาศจิตต์	621	400	ผ่าน	715	600	ผ่าน	
2	นายอนันต์ กาเดร์	561	400	ผ่าน	765	600	ผ่าน	
3	นายนุรดีน หะยีลาเตะ	607	400	ผ่าน	895	600	ผ่าน	
4	นายมะรอปปี สาแม	640	400	ผ่าน	963	600	ผ่าน	
5	นายศักดิ์ชัย นาทอภินันท์	748	400	ผ่าน	1048	600	ผ่าน	
6	นายฮาซัน เซ็ง	564	400	ผ่าน	851	600	ผ่าน	
7	นางสาวกรกมล มณีนวล	660	400	ผ่าน	666	600	ผ่าน	
8	โต๊ะเขียนแบบ	624	400	ผ่าน	420	600	ผ่าน	
9	โต๊ะประชุมย่อย	695	300	ผ่าน	-	-	-	
ศูนย์กฎหมาย วิทยาเขตปัตตานี								
1	นายสรรธร อุกษมิ์ตัญญู	727	400	ผ่าน	992	600	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมตะโละสะมิแล (30 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	404	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	396	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	328	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	350	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	363	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	368	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี (ชั้น 6)					วันที่ทำการตรวจวัด : 10 ตุลาคม 2568			
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling					เวลา 09:30 - 15:00 น.			
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)					เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)			
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ศูนย์ประสานงานการวิจัยแก้ไขปัญหาความยากจนแบบบูรณาการจังหวัดปัตตานี								
1	ดร.ไอร์นี แอดะสง	638	600	ผ่าน	-	-	-	
2	นางสาววรรณิ มาหิละ	894	400	ผ่าน	724	600	ผ่าน	
3	นางสาวฟาซียะห์ โตะโต	653	400	ผ่าน	668	600	ผ่าน	
4	นางสาวรอติยะห์ สะมะ	542	400	ผ่าน	628	600	ผ่าน	
5	นางสาวอามีรา เจะเตะ	650	400	ผ่าน	903	600	ผ่าน	
6	นางสาวรูฮานา ลิมิง	625	400	ผ่าน	739	600	ผ่าน	
7	นางสาวอลิษา ดาโอะ	667	400	ผ่าน	618	600	ผ่าน	
8	นางสาวนุรฮูดา ดาโอะ	663	400	ผ่าน	727	600	ผ่าน	
ศูนย์สมุทรรัฐเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา								
1	นางสาวโซเฟีย หะยีสาแม	679	400	ผ่าน	857	600	ผ่าน	
2	นางสาวณิชา ลาวัลย์วูธ	656	400	ผ่าน	860	600	ผ่าน	
3	รศ. ดร.สามารถ ทองเฝือ	462	400	ผ่าน	838	600	ผ่าน	
4	โต๊ะประชุมย่อย	326	300	ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมสอบวิทยานิพนธ์ (20 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	705	400	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	1016	400	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	920	400	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	853	400	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	874	400	ผ่าน	
ห้องประชุมเล็ก					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	330	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	325	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	328	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 39 กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมวิทยาเขตปัตตานี				วันที่ทำการตรวจวัด : 10 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาองค์กรและความยั่งยืน วิทยาเขตปัตตานี								
1	ผศ. ดร.ปาริชาติ เบ็ญญฤทธิ์	790	600	ผ่าน	-	-	-	
ห้องผู้บริหาร/ห้องละหมาด								
1	ห้องละหมาด	357	200	ผ่าน	-	-	-	
ห้องผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมวิทยาเขตปัตตานี								
1	นายภานุวัฒน์ สาระพร	810	600	ผ่าน	-	-	-	
ห้องงานอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม								
1	นางแวฮ์สนะห์ แวยะโก๊ะ	422	400	ผ่าน	798	600	ผ่าน	
2	นางปัทมา มาคจิตต์	415	400	ผ่าน	704	600	ผ่าน	
3	นางสาวไซร์หนับ หวันอิ	-	-	-	791	600	ผ่าน	
4	นายณรงค์วิทย์ อังกณะตระกูล	481	400	ผ่าน	824	600	ผ่าน	
5	นางสาวกรกมล มณีนวล	-	-	-	134	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
6	นางสาวสุดิมาภรณ์ อุดมพงษ์	458	400	ผ่าน	803	600	ผ่าน	
ห้องงานรักษาความปลอดภัย								
1	ว่าที่ร้อยตรี นูรุดดิน มุลทรัพย์	806	600	ผ่าน	-	-	-	
2	นายสาอะ หวังเกษม	714	600	ผ่าน	-	-	-	
3	นายสิริเดช บุญอิน	857	400	ผ่าน	825	600	ผ่าน	
ห้องงานสาธารณูปการ								
1	นายประทีป พรหมยอด	590	400	ผ่าน	754	600	ผ่าน	
2	นายพิพัฒน์ โพธิ์แก้ว	510	400	ผ่าน	755	600	ผ่าน	
3	นางสาว อาอีเซาะ เต็งและ	475	400	ผ่าน	793	600	ผ่าน	
4	นายอาคม สังข์สร	802	600	ผ่าน	-	-	-	
5	นายนราวิชน์ สุขสีแวว	842	400	ผ่าน	-	-	-	
6	นายกบิล ส่งอำไพ	864	400	ผ่าน	-	-	-	
7	นายอาคมน์ วิภูษิตวรกุล	892	400	ผ่าน	-	-	-	
8	นายจักรกริช ฉิมพลีปักษ์	878	400	ผ่าน	-	-	-	
ห้องงานหน่วยซ่อมบำรุงรักษา								
1	นายชาญชัย พันธุ์ชิต	623	400	ผ่าน	-	-	-	
2	นายอัสมีน ดาโอ๊ะ	844	400	ผ่าน	-	-	-	
3	นายสุทธิพงษ์ เพชรดำรัส	738	400	ผ่าน	-	-	-	
4	นายมะรอดูวัน ขาเร็ง	423	400	ผ่าน	-	-	-	
5	นายกมนทรธรงค์ น้อยทรงค์	844	400	ผ่าน	-	-	-	
6	โต๊ะว่าง	714	400	ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุม 1 (10 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	641	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	769	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	605	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	672	300	ผ่าน	
ห้องประชุม 2 (40 ที่นั่ง)					เสริมเก้าอี้ 14 ตัว
1	จุดตรวจวัดที่ 1	940	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	1035	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	1043	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	787	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	856	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	750	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	902	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 43 สำนักงานยานยนต์				วันที่ทำการตรวจวัด : 15 ตุลาคม 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
สำนักงานยานยนต์								
1	นายณัฐพล สุ่มนอก	1021	400	ผ่าน	713	600	ผ่าน	
2	นางสาวอุษษญา จินดารัตน์	734	400	ผ่าน	620	600	ผ่าน	
3	นายณัฐภูมิ อ่อนภักดี	614	400	ผ่าน	1127	600	ผ่าน	
ห้องแม่บ้าน								
1	นางสาวกุลธิตา แดงเล็ก	213	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม

จุดที่	จุดตรวจวัด	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมงานยานยนต์ (10 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	1464	300	ผ่าน	ผนังห้องเป็นกระจกโปร่งแสง 2 ด้าน
2	จุดตรวจวัดที่ 2	1051	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	975	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	1163	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 13 กองพัฒนานักศึกษาวิทยาเขตปัตตานี (B)				วันที่ทำการตรวจวัด : 24 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา								
1	นางสาวรัตนา ฮกคี	382	400	ไม่ผ่าน	156	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นายกรวิษฐ์ ศรีสมบัติ	363	400	ไม่ผ่าน	244	600	ไม่ผ่าน	
3	นายปิยะพล สุทธิพันธ์	388	400	ไม่ผ่าน	320	600	ไม่ผ่าน	
4	นายฮาดีฟ ลาเตะ	416	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
5	นางสาวนุริยะห์ หะยีตอเลาะ	169	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
6	นายรอซาลี เจะละ	321	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 1 ศูนย์อาสาสมัคร ม.อ. (สำนักงานแห่งที่ 1)								
1	ว่าที่ร้อยตรีอิสมาแอ มหะ	298	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นางสาวแวรสุนา แวนุเชิง	252	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	จุดตรวจวัด	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 ห้องเก็บอุปกรณ์กีฬา					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	246	200	ผ่าน	เก็บเพื่อบริการยืม-คืน
2	จุดตรวจวัดที่ 2	321	200	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	291	200	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	322	200	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	271	200	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	346	200	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	300	200	ผ่าน	
ชั้น 1 ห้องเก็บเครื่องครัว					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	457	200	ผ่าน	เก็บเพื่อบริการยืม-คืน
2	จุดตรวจวัดที่ 2	345	200	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	321	200	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	275	200	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	279	200	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	210	200	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	315	200	ผ่าน	
ชั้น 1 ห้องเก็บของและแฟ้มเอกสาร					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	740	200	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	690	200	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	715	200	ผ่าน	

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 2 งานบริการสุขภาพและเสริมสุขภาพ								
1	นางสาวปรารถนา ช่อมงคลอุดม	195	400	ไม่ผ่าน	101	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดมารับแสง ธรรมชาติ
2	นางสาวปัทมา มุขิตาปี	234	400	ไม่ผ่าน	100	600	ไม่ผ่าน	
3	นางสาวศุขามิย์ อุมะ	151	400	ไม่ผ่าน	94	600	ไม่ผ่าน	
4	อัตราร่าง นักจิตวิทยาคลินิก	243	400	ไม่ผ่าน	112	600	ไม่ผ่าน	
5	อัตราร่าง นักจิตวิทยา	191	400	ไม่ผ่าน	111	600	ไม่ผ่าน	
6	นางสาวสุธีรา โกมลมาลัย	362	400	ไม่ผ่าน	256	600	ไม่ผ่าน	
7	โต๊ะซักประวัติและบันทึกข้อมูล	75	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
8	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน คนที่ 1	324	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
9	โต๊ะนักศึกษาทุนทำงาน คนที่ 2	257	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	

จุดที่	จุดตรวจวัด	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 2 ห้องประชุม (50 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	425	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	410	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	418	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	552	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	738	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	645	300	ผ่าน	
7	จุดตรวจวัดที่ 7	428	300	ผ่าน	
8	จุดตรวจวัดที่ 8	579	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	524	300	ผ่าน	
ชั้น 2 ห้องเก็บเวชภัณฑ์					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	317	200	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	313	200	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	314	200	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	566	200	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	441	200	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	326	200	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	380	200	ผ่าน	
ชั้น 2 ห้อง Wellness (นั่งเล่น/อ่านหนังสือ)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	457	400	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	485	400	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	420	400	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	408	400	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	520	400	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	529	400	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	470	400	ผ่าน	

จุดที่	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 2 ห้องละหมาด (ห้องย่อยภายในห้อง Wellness)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	204	100	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	282	100	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	243	100	ผ่าน	
ชั้น 2 ห้องนั่งเล่น (ห้องย่อยภายในห้อง Wellness)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	259	100	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	451	100	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	355	100	ผ่าน	
ชั้น 2 ห้องปฐมพยาบาล					
1	เตียง 1 ปฐมพยาบาล	230	500	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	เตียง 2 ผู้ป่วยนอนพักผ่อน	265	50	ผ่าน	
3	เตียง 3 ผู้ป่วยนอนพักผ่อน	137	50	ผ่าน	
4	เตียง 4 ผู้ป่วยนอนพักผ่อน	267	50	ผ่าน	
5	เตียง 5 ผู้ป่วยนอนพักผ่อน	295	50	ผ่าน	
6	โต๊ะซักประวัติและให้คำปรึกษา	284	400	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
7	จุดพักผ่อน	378	50	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 1 สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตปัตตานี				วันที่ทำการตรวจวัด :				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	โต๊ะทำงาน/โต๊ะคอมพิวเตอร์	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 ห้องพักเจ้าหน้าที่พนักงาน								
1	นางกมลพร ทีฆาพล	331	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพของหลอดไฟ

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการ ตรวจวัด	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ห้องประชุมรูสมิแล (40 ที่นั่ง)					
1	จุดตรวจวัดที่ 1	407	300	ผ่าน	
2	จุดตรวจวัดที่ 2	414	300	ผ่าน	
3	จุดตรวจวัดที่ 3	543	300	ผ่าน	
4	จุดตรวจวัดที่ 4	437	300	ผ่าน	
5	จุดตรวจวัดที่ 5	427	300	ผ่าน	
6	จุดตรวจวัดที่ 6	531	300	ผ่าน	
7	จุดตรวจวัดที่ 7	418	300	ผ่าน	
8	จุดตรวจวัดที่ 8	402	300	ผ่าน	
	ความเข้มของแสงสว่างเฉลี่ย	447	300	ผ่าน	

สถานที่ : อาคาร 4 ศูนย์ภาษา				วันที่ทำการตรวจวัด : 24 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 สำนักงานศูนย์ภาษา ม.อ. ปัตตานี								
1	นางสาวทานตะวัน อภารัตน์ คุณ	360	400	ไม่ผ่าน	441	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นายชานูชี เจ๊ะมะ	355	400	ไม่ผ่าน	434	600	ไม่ผ่าน	
3	MR.TOSHIHARU SHINOHARA	197	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 14 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ				วันที่ทำการตรวจวัด : 24 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 ห้องเจ้าหน้าที่								
1	นายสมชาย ศรียาเทพ	551	400	ผ่าน	292	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม

สถานที่ : อาคาร 2 กองพัฒนานักศึกษาวิทยาเขตปัตตานี (A)				วันที่ทำการตรวจวัด : 29 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 ห้อง รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาฯ								
1	ผศ.ดร.บดินทร์ แวลาเตะ	798	400	ผ่าน	969	600	ผ่าน	
ชั้น 1 ห้อง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาฯ								
2	นางสาววรัญญา เต็มรัตน์	369	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 1 สารสนเทศและเลขานุการ								
1	นางสาวพัชรี ธรรมกิติ	832	400	ผ่าน	1034	600	ผ่าน	
2	นางสาวเกษราภรณ์ เพชรเต็ม	-	-	-	628	600	ผ่าน	
ชั้น 1 งานทุนการศึกษาและส่งเสริมทักษะอาชีพ								
1	ว่าที่ ร.ต. ธิดารัตน์ มณีพรหม	743	400	ผ่าน	643	600	ผ่าน	
2	นางสาวนันทิยา กลิ่นสมหวัง	-	-	-	633	600	ผ่าน	
3	อัคราว่าง	687	400	ผ่าน	897	600	ผ่าน	
4	นายอิสมาแอ เดร์	690	400	ผ่าน	620	600	ผ่าน	
5	นางสาวนุรีอัน สาदारา	-	-	-	732	600	ผ่าน	
ชั้น 2 ห้องผู้อำนวยการกองพัฒนาฯ								
1	นางณัฐนันท์ โรจนสกุลกิจ	361	400	ไม่ผ่าน	216	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 2 งานสวัสดิการที่พักและพัฒนาทักษะการเรียนรู้								
1	นางสาวโรสนานี แวหะยี	662	400	ผ่าน	608	600	ผ่าน	
2	นางเครือมาส แก้วทอน	517	400	ผ่าน	298	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
3	นายธนวินท์ ช่วยชำแนก	452	400	ผ่าน	362	600	ไม่ผ่าน	
4	นายธีรพร พลนารุด	462	400	ผ่าน	309	600	ไม่ผ่าน	
5	นายอิมรัน ยีเฮง	684	400	ผ่าน	965	600	ผ่าน	
6	นายโคจิรัตน์ เพ็ชรพาน	748	400	ผ่าน	875	600	ผ่าน	
ชั้น 2 ศูนย์อาสาสมัคร ม.อ. (สำนักงานแห่งที่ 2)								
1	นางสาวหุสนา มาลาญา	743	600	ผ่าน	-	-	-	
2	นางสาวซูฮานี อีปิง	380	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
3	นางสาวสุไรดา วาเย๊ะ	546	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
4	นายรังสรรค์ ยูโซะ	673	600	ผ่าน	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 19 อาคารเรียนรวม 1				วันที่ทำการตรวจวัด :				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	โต๊ะทำงาน/โต๊ะคอมพิวเตอร์	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 สำนักงานอาคาร 19								
1	นายวิษณุ เพชรประวัตติ	406	400	ผ่าน	375	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	นายภาดา สายอ่อนตา	358	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
3	นายภารจ พิริยพล	327	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
4	โต๊ะแม่บ้าน	319	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
5	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) จุดที่ 1	239	300	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
6	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) จุดที่ 2	250	300	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
-	โต๊ะประชุมย่อย (10 ที่นั่ง) เฉลี่ย	245	300	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
7	ห้องเก็บของ	315	100	ผ่าน	-	-	-	
* ควรเพิ่มหลอดไฟใน ณ พื้นที่นั้นให้เหมาะสม มีความสว่างเพียงพอและไม่สว่างจ้ามากเกินไป								

สถานที่ : อาคาร 58 อาคารเรียนรวม 58				วันที่ทำการตรวจวัด :				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 สำนักงานอาคาร 58								
1	นายนครินทร์ ปานเกิด	234	400	ไม่ผ่าน	363	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	นายกรกต ขวัญทุม	348	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
3	โต๊ะประชุมย่อย (8 ที่นั่ง) จุดที่ 1	442	300	ผ่าน	-	-	-	
4	โต๊ะประชุมย่อย (8 ที่นั่ง) จุดที่ 2	446	300	ผ่าน	-	-	-	
	โต๊ะประชุมย่อย (8 ที่นั่ง) เฉลี่ย	444	300	ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 1 บริเวณโถงอาคาร								
1	เค้ายเตอร์แม่บ้าน (4 ที่นั่ง) จุดที่ 1	348	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	เค้ายเตอร์แม่บ้าน (4 ที่นั่ง) จุดที่ 2	262	400	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
-	โต๊ะประชุมย่อย (8 ที่นั่ง) เฉลี่ย	305	300	ผ่าน	-	-	-	
3	โต๊ะนั่งพักแม่บ้าน (นั่งเล่น)	330	100	ผ่าน	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 9 ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาเขตปัตตานี				วันที่ทำการตรวจวัด : 24 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 ห้อง 09103								
1	นางสาววิชุดา แก้วพรรัตน์	343	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นางนริศรา นิลพัฒน์	313	400	ไม่ผ่าน	152	600	ไม่ผ่าน	
3	นายไชนันต์ สมะแอ	188	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
4	นางสาวฟูซียะ กะจิ	435	400	ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 1 ห้อง 09106								
1	นายจรัส เรืองนรงค์	256	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 2 ห้อง 09204								
1	นายสนธยา เมืองโต	431	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 3 ห้อง 09301								
1	นางกรนิภา โพธิ์รักษา	471	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นางสาวชिरา จันทรศิริ	549	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
3	นางสาวพัทธียะห์ ตาเย๊ะ	431	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
4	นางสาวนาปีสะ บิง	364	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
5	นางสาวจาริต้า สมุหเสนีโต	219	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
6	นางสาวไอนง วานิชอ	339	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 3 ห้อง 09303								
1	นายญูห์ญา สะมะแอ	240	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นายริชวัน แวหะมะ	291	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
3	นายโซฟี ระเด่นอาหมัด	379	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
4	นายอิสรา วิชัยยุทธ์	496	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
5	นายอานันต์ สาแม	506	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
6	นายสิริกัร เอียดตรง	556	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 3 ห้อง 09306								
1	นายสายัณ อินชนะ	407	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม และเปิดม่านรับแสง ธรรมชาติ
2	นางสาวนิสาชล นวลแก้ว	303	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
3	นายธนาเทพ จันทรเดช	447	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
4	นายวุฒินันท์ พุ่มแก้ว	414	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
5	นายณัฐพงษ์ ศรีจินดา	270	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
6	นายสุรียา โกตัน	354	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	

สถานที่ : อาคาร 29 งานรักษาความปลอดภัย				วันที่ทำการตรวจวัด : 22 กันยายน 2568				
เทคนิคการตรวจวัด : Spot Sampling				เวลา 09:30 - 15:00 น.				
ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่าง (Lux)				เครื่องมือที่ใช้ : Digital Light Meter (EXTECH 407026)				
จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	จุดทำงาน ที่ 1	ค่า มาตรฐาน	สรุป	จุดทำงาน ที่ 2	ค่า มาตรฐาน	สรุป	หมายเหตุ/คำแนะนำ
ชั้น 1 หน่วยอำนวยการและการสื่อสาร								
1	นายสาอะ หวังเกษม	108	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	นางวันไชนับ มูลทรัพย์	285	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
3	โต๊ะพนักงานวิทยุคมนาคม	336	600	ไม่ผ่าน	328	600	ไม่ผ่าน	
ชั้น 1 หน่วยจราจร								
1	โต๊ะคอมพิวเตอร์หน่วยจราจร	79	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 1 หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย								
1	ว่าที่ร้อยตรี นูรุดดิน มูลทรัพย์	286	400	ไม่ผ่าน	534	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 1 โถงกลาง								
1	นายแวอุสมาน แวบุละ	428	400	ผ่าน	-	-	-	
2	โต๊ะทำงานหัวหน้าชุด รปภ.	283	400	ไม่ผ่าน	274	600	ไม่ผ่าน	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
ชั้น 1 ห้องชมรมวิทยุสมัครเล่นและอาสาป้องกันภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี								
1	โต๊ะวิทยุคมนาคม คนที่ 1	129	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	ควรติดตั้งหลอดไฟเพิ่ม
2	โต๊ะวิทยุคมนาคม คนที่ 2	180	600	ไม่ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 1 ห้องละหมาด								
1	ห้องละหมาด	180	100	ผ่าน	-	-	-	
ชั้น 1 ห้องเก็บของ								
1	ห้องเก็บของ	322	100	ผ่าน	-	-	-	

สรุปผลการตรวจวัด

ลักษณะการตรวจวัด	ผลการประเมิน	
บริเวณที่ถูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะ จำนวน 517 ตัวอย่าง	ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> จำนวน 418 จุด	ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> จำนวน 99 จุด

ข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข ผลการตรวจวัดสถานะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

จากการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน พบว่า ในอาคารสำนักงานมีจุดติดตั้งหลอดไฟจำนวนมาก แต่ในบางจุดมีความเข้มของแสงสว่างต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้การทำงานประจำในสำนักงานที่เกี่ยวกับงานเขียนงานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม ต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่า 400 lux การปฏิบัติงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 600 lux และห้องประชุมไม่น้อยกว่า 300 Lux เป็นอาทิ

จึงขอเสนอแนะให้มีการพิจารณาประสิทธิภาพหลอดไฟที่จะติดตั้งใหม่เมื่อชำรุดหรือเปลี่ยนใหม่สำหรับจุดที่มีจำนวนจุดติดตั้งจำนวนมากหรือเพียงพอแล้ว สำหรับจุดที่มีจุดติดตั้งหลอดไฟที่ทำให้แสงสว่างไม่เพียงพอกับพื้นที่งาน ควรเพิ่มจุดติดตั้งหลอดไฟ และควรเปลี่ยนหลอดไฟทุกครั้งเมื่อหลอดไฟชำรุด และทำความสะอาดหลอดไฟให้สะอาดอยู่เสมอ หากมีการติดตั้งม่าน คราวใดที่แสงสว่างในสำนักงานไม่เพียงพอในขณะที่ทำงาน ควรเปิดม่านเพื่อรับแสงจากธรรมชาติ

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี

#sg01#

(นูรุดดิน มูลทรัพย์)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ลงชื่อ

#sg02#

(นายจักรพงษ์ อินพรม)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

รับรองผลการตรวจวัด