

แสงในสำนักงาน

เป้าหมายในการควบคุมแสงภายในสำนักงาน

1. พื้นที่สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์มีปริมาณแสงที่เหมาะสมต่อการทำงาน

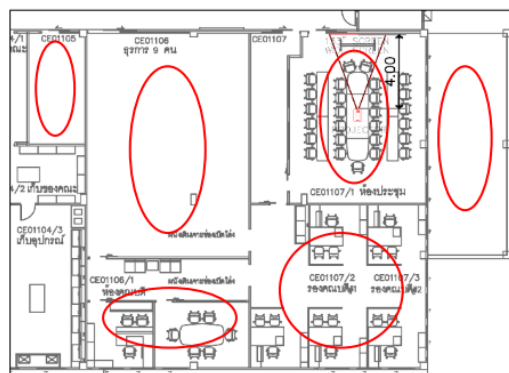
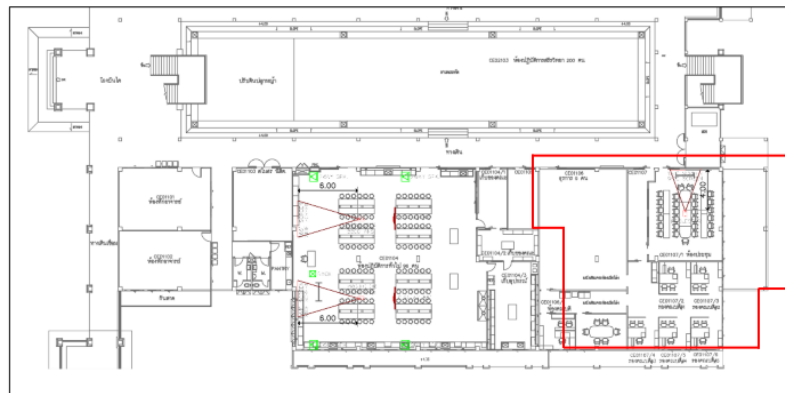
มาตรการการควบคุมแสงภายในสำนักงาน

1. มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างตามมาตรฐาน
2. ดูแล ตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบให้แสงสว่างในห้องสำนักงานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
3. ปรับปรุงระบบให้แสงสว่างในห้องสำนักงานให้สอดคล้องกับการใช้งาน

การดำเนินงานควบคุมแสงในสำนักงาน

1. ทำการตรวจวัดความเข้มแสงในสำนักงานธุรการ

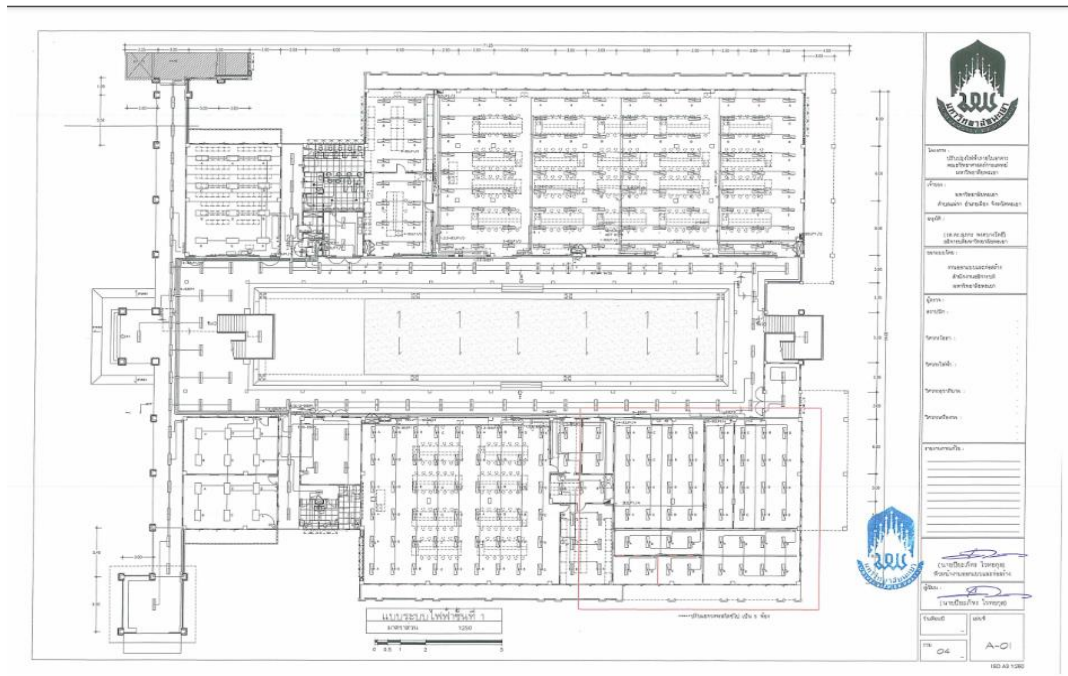
แผนผังจุดตรวจวัดแสง



แบบบันทึกผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในแต่ละจุดในสำนักงาน
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา
ประจำเดือน ..สิงหาคม.. 2563

ลำดับ	พื้นที่ที่ตรวจสอบ	ความสะอาดของแหล่งกำเนิดแสง	ความเข้มแสง (LUX)	เกณฑ์การวัด		ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	ห้องทำงานคนปกติ	✓	445.5	✓		นายณฤพงค์ สันทราย	
2	ห้องทำงานรองคนปกติ	✓	498.5	✓		นายณฤพงค์ สันทราย	
3	ห้องสำนักงานธุรการ	✓	460.6	✓		นายณฤพงค์ สันทราย	
4	ห้องประชุมคณะ	✓	392.9		✓	นายณฤพงค์ สันทราย	
5	ห้องเอนกประสงค์	✓	252.5		✓	นายณฤพงค์ สันทราย	
6	ห้องฟิตเนส	✓	587.3		✓	นายณฤพงค์ สันทราย	

๒. ปรับปรุงระบบให้แสงสว่างในห้องสำนักงานให้สอดคล้องกับการใช้งาน อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง



ผลที่เกิดขึ้นจากมาตรการควบคุมควบคุมแสงภายในสำนักงาน

- ห้องสำนักงานธุรการ ที่มีความเข้มแสงที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน ในช่วง 400-500 LUX คือ ห้องทำงานคนปกติ ห้องทำงานรองคนปกติ ห้องสำนักงานธุรการคณะ ส่วนห้องที่มีความเข้มแสงที่เกินหรือต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน คือ ห้องประชุมคณะ ห้องเอนกประสงค์ และห้องฟิตเนส