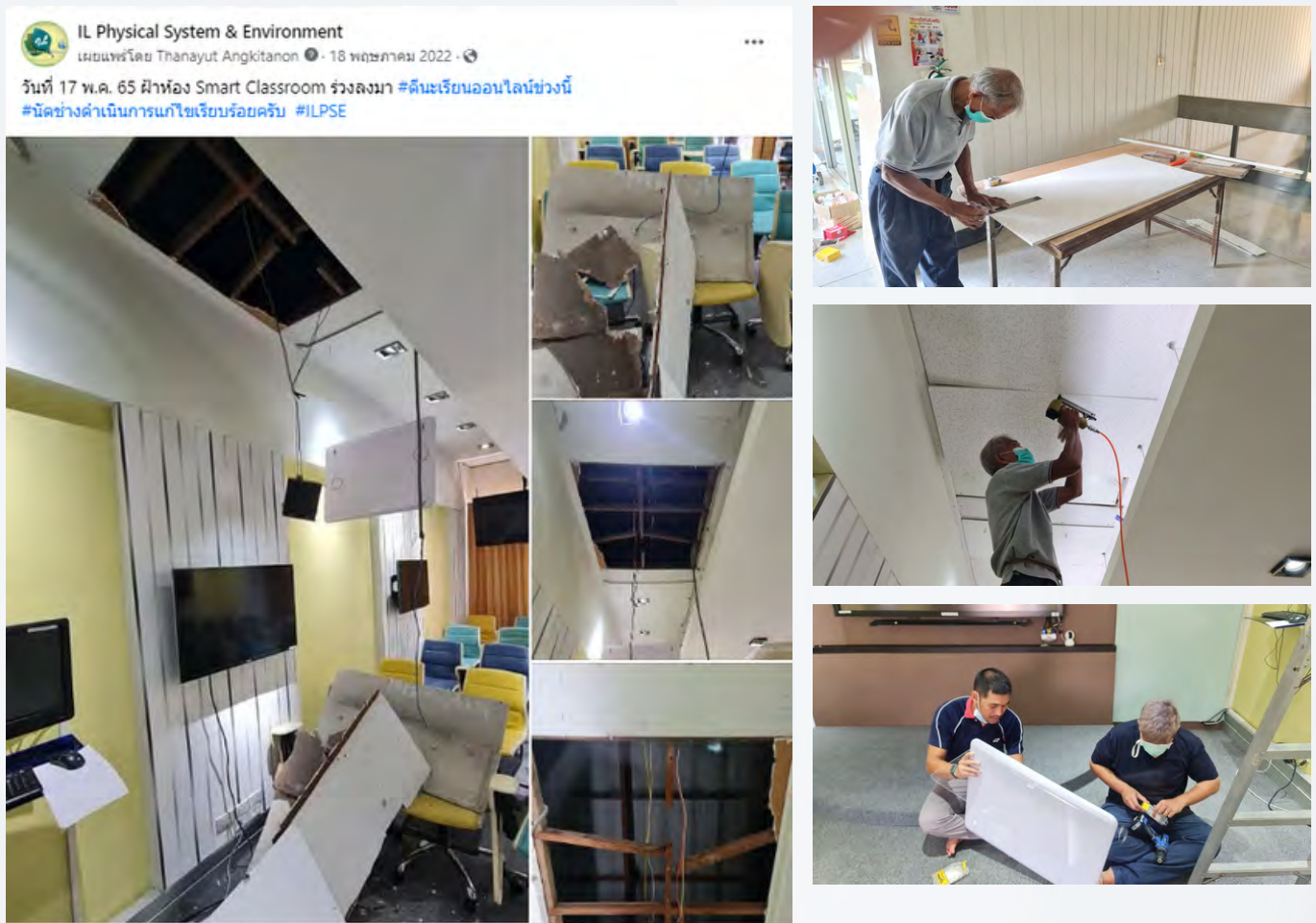


๒.๙ มีการดูแล สำรองหรือตรวจสอบ ความปลอดภัย ในสถานศึกษา โดยกำหนด ผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน รวมทั้งนำผลไปปรับปรุงแก้ไข

๒.๙.๑ มีการดูแล สำรองหรือตรวจสอบความปลอดภัยในสถานศึกษา โดยมีคำสั่ง มอบหมายให้คณะกรรมการระบบกายภาพ ของสถาบันฯ เป็นผู้ตรวจสอบดูแล และมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถาบันฯ กำกับดูแลด้านความปลอดภัยอีกที



รูปที่ ๒.๙.๑.๑ มีการดำเนินการประสานงานช่างเพื่อมาทำการแก้ไขฝ้าในห้องเรียนที่ร่วลงมา



รูปที่ ๒.๙.๑.๒ มีการตรวจสอบและแก้ไขประตูทางเข้า-ออก ของสถาบันฯ โดยคกก.ระบบกายภาพ



รูปที่ ๒.๙.๑.๓ มีการแก้ไขระบบไฟในห้องพักอาจารย์ของสถาบันฯ โดยคกก.ระบบกายภาพ



รูปที่ ๒.๙.๑.๔ ประสานงานช่างมาทำการแก้ไขระบบไฟของตู้ดูดควันในห้องปฏิบัติการวิจัย

๒.๕.๒ มีการตรวจสอบ และตรวจวัดด้านความปลอดภัยตามแผน ไม่ว่าจะเป็ นอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่าง ฯลฯ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ



ตารางตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

File Edit View Insert Format Data Tools Extensions Help

ATOI - ๖๖: ตารางตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / Electric diviolt Check List D 2563 (2022)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
4																						
5	2565	1. สายไฟ		2. เสาไฟ-เสาเสียง		3. แผงเกอ์		4. ชุดโคมไฟ		5. สวิตช์ไฟ												
6	เดือน	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด											
7	หมายเหตุ																					
8	วันที่ตรวจสอบ																					
9	ผู้ตรวจสอบ																					
10	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
11	ผู้แก้ไข																					
12	หมายเหตุ																					
13	วันที่ตรวจสอบ																					
14	ผู้ตรวจสอบ																					
15	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
16	ผู้แก้ไข																					
17	หมายเหตุ																					
18	วันที่ตรวจสอบ																					
19	ผู้ตรวจสอบ																					
20	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
21	ผู้แก้ไข																					
22	หมายเหตุ																					
23	วันที่ตรวจสอบ																					
24	ผู้ตรวจสอบ																					
25	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
26	ผู้แก้ไข																					
27	หมายเหตุ																					
28	วันที่ตรวจสอบ																					
29	ผู้ตรวจสอบ																					
30	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
31	ผู้แก้ไข																					
32	หมายเหตุ																					
33	วันที่ตรวจสอบ																					
34	ผู้ตรวจสอบ																					
35	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					
36	ผู้แก้ไข																					
37	หมายเหตุ																					
38	วันที่ตรวจสอบ																					
39	ผู้ตรวจสอบ																					
40	วันที่ดำเนินการแก้ไข																					

แผนผัง Zone ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการตรวจสอบ

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- สายไฟ
 - ตรวจสอบสภาพสายไฟหากฉนวนมีรอยแตก ถลอก หรือกรอบหรือบวมหรือไม่เป็นปกติ
 - ตรวจสอบขนาดของสายไฟให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าหรือกิตของอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
 - ตรวจสอบสายไฟว่ามีกลิ่นเสียสายไฟไหม้หรือความร้อน สายเคเบิลไวไฟ หากพบโครงการหรือโครงการใหม่ให้เข้าแจ้งช่างไฟ
 - ตรวจสอบจุดต่อสายไฟว่ามีกลิ่นไหม้หรือร้อนไหม้หรือไม่
- เสาไฟ-เสาเสียง
 - หากพบว่ามีเสาไฟหรือเสาเสียงใหม่ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- แผงเกอ์
 - ตรวจสอบแผงเกอ์และตู้ควบคุม หากพบว่าชำรุดหรือวงจรไฟเปลี่ยนใหม่ทันที
 - ตรวจสอบขนาดของแผงเกอ์ไฟให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสของสายไฟ
 - การติดตั้งต้องไม่ติดสิ่งใดติดสายเคเบิลไวไฟหรือที่เชื่อมกัน
- ชุดโคมไฟ
 - ตรวจสอบชุดโคมไฟและตู้สวิตช์หากพบว่ามีรอยชำรุดหรือร้อนไหม้ไฟเปลี่ยนใหม่ทันที
 - ตรวจสอบสภาพสายไฟหากฉนวนมีรอยแตก ถลอกหรือกรอบหรือบวมหรือไม่เป็นปกติ
 - ตรวจสอบบิลด์สแตนด์ (ถ้ามี) หากพบรอยไหม้ สำหรับชุดโคมไฟต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- สวิตช์ไฟ
 - ชุดโคมไฟหรือตู้บิลด์สแตนด์ไม่แตกชำรุด หากพบว่าชำรุดไฟเปลี่ยนใหม่ทันที
 - ตรวจสอบการเปิด-ปิดสวิตช์ หากพบว่าบิลด์สแตนด์ไม่ติดหรือชำรุดไฟเปลี่ยนใหม่ทันที
 - การติดตั้งสวิตช์ต้องไม่ติดสิ่งใดที่เชื่อมกันและห่างจากพื้นตามมาตรฐานกำหนด

รูปที่ ๒.๕.๒ ตารางแสดงการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของสถาบันฯ โดยแบ่งผู้ดูแลตาม ZONE



QR CODE ฐานข้อมูลออนไลน์
ตารางแสดงการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของสถาบันฯ