

ส่วนที่ ๒ : สถานศึกษาปลอดภัย และสุขภาพอนามัยดี

ข้อ ๑๒ มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานศึกษา เช่น ถังดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบและการบำรุงรักษาระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ชัดเจน

๑) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์ฯ หัวหิน มีแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยที่ชัดเจน โดยมีการดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

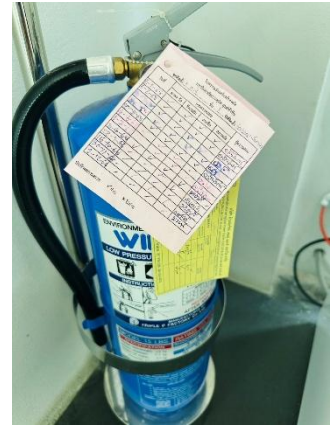
แผนดำเนินงาน	เดือน / ๒๕๖๘											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง (Monthly Checking of Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Monthly Checking of Fire Alarm Control Panel)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสภาพ Smoke Detector (Monthly Checking of Smoke Detector)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้ายทางออก ป้ายทางหนีไฟ (Monthly Checking of Exit Sign and Fire Exit Sign)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสภาพการทำงานของไฟฉุกเฉิน (Monthly Checking of Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Monthly Checking of Generator)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

๒) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์ฯ หัวหิน มีแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยที่ชัดเจน โดยมีการดำเนินการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

๓) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์ฯ หัวหิน มีการดำเนินงานตรวจสอบถังดับเพลิง รวมถึงการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในมหาวิทยาลัย ศูนย์ฯ หัวหิน อย่างเป็นประจำและต่อเนื่อง

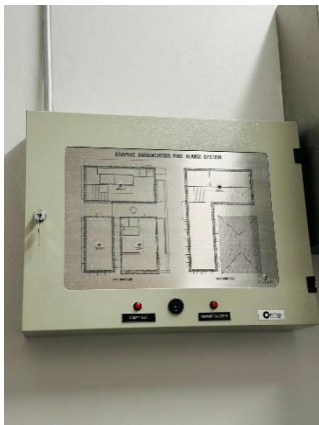
๔) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์ฯ หัวหิน มีระบบป้องกันฟ้าผ่า

การตรวจสอบถังดับเพลิง



จากการตรวจสอบถังดับเพลิงสภาพโดยทั่วไปส่วนใหญ่ยังสามารถใช้ได้เป็นปกติ แต่มีบางจุด บางพื้นที่มีถังดับเพลิงเก่าและหมดอายุการใช้งาน

การตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Smoke Detector และ Heat Detector



จากการสอบตรวจเบื้องต้น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุกอาคารยังใช้งานได้ปกติ แต่ มีบางอาคารที่ยังเป็นระบบเก่าและตู้ควบคุมเริ่มชำรุดและใช้งานไม่ได้ แต่ส่วนใหญ่ได้ปรับปรุงเป็น ระบบใหม่เกือบทุกอาคารแล้ว แต่ยังคงขาดการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้ายทางออก ป้ายทางหนีไฟ



จากการตรวจสอบการทำงานของป้ายทางออก ป้ายทางหนีไฟ ภายในอาคารแต่ละพื้นที่ ส่วนใหญ่ยังใช้งานได้ปกติ มีบางส่วนที่แบตเตอรี่หมดอายุ ยังขาดการบำรุงรักษาและทดสอบการทำงานตามระยะเวลา

ตรวจสอบสภาพการทำงานของไฟฉุกเฉิน



จากการตรวจสอบระบบไฟฉุกเฉินในแต่ละพื้นที่ ยังพบว่าขาดการบำรุงรักษาและการ ทดสอบการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ทำให้บางจุดติดตั้งแบตเตอรี่หมดอายุ และชำรุดเสียหายไปหลาย จุด อีกทั้งระบบไฟฉุกเฉินมีหลายรุ่น หลายยี่ห้อ หลายแบบ ต้องทำการตรวจสอบใหญ่อีกครั้งเพื่อ สำนวจปริมาณของที่ชำรุด หมดอายุการใช้งานเพื่อนำมาปรับปรุงต่อไป

รูปภาพเสาหล่อฟ้า

