



แบบตรวจประเมินมาตรฐาน 7ส ประเภทห้องปฏิบัติการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชา.....หมายเลขห้อง.....

 ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 ครั้งที่..... ประจำปีการศึกษา.....

วันที่ตรวจ เดือน พ.ศ.

ผู้ตรวจประเมิน 1) ประธานกรรมการ
 2) กรรมการ
 3) กรรมการและเลขานุการ

เกณฑ์การให้คะแนน	ครบทุกข้อ 5 คะแนน	ขาด 1 ข้อ 4 คะแนน	ขาด 2 ข้อ 3 คะแนน	ขาด 3 ข้อ 2 คะแนน	ขาด 4 ข้อ 1 คะแนน	ขาด 5 ข้อ 0 คะแนน	
ข้อที่	รายการประเมิน					คะแนน	หมายเหตุ
1. สภาพแวดล้อมทั่วไป	1. พื้นที่ทำงานสะอาด ไม่มีสิ่งกีดขวาง 2. ภายในห้องมีแสงสว่างเพียงพอ 3. มีระบบระบายอากาศ 4. มีการจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ 5. ป้ายเตือนและสัญลักษณ์ความปลอดภัยอยู่ในตำแหน่งที่มองเห็น					ได้ คะแนน เต็ม 5 คะแนน	
2. ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า	1. แผงควบคุมไฟฟ้าสภาพพร้อมใช้งาน 2. สายไฟ ปลั๊ก และเต้ารับอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3. มีระบบตัดไฟรั่ว (ELCB/RCD) พร้อมใช้งาน 4. มีป้ายแสดงสถานะของอุปกรณ์/เครื่องมือที่ชำรุด 5. มีแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า					ได้ คะแนน เต็ม 5 คะแนน	
3. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	1. มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน (PPE) 2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3. มีที่จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล 4. มีป้ายบ่งบอกตู้เก็บอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล 5. มีการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง					ได้ คะแนน เต็ม 5 คะแนน	
4. อัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน (อาคาร)	1. ถังดับเพลิงอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม สภาพพร้อมใช้งาน และมีวิธีการใช้งาน 2. ทางหนีไฟไปจุดรวมพลไม่มีสิ่งกีดขวาง 3. มีไฟฉุกเฉินทำงานได้จริง 4. มีการกำหนดขั้นตอนอพยพเมื่อเกิดอัคคีภัย 5. มีจุดรวมพล					ได้ คะแนน เต็ม 5 คะแนน	
คะแนนรวม						ได้ คะแนน เต็ม คะแนน	

ลงชื่อ ผู้ตรวจประเมิน

(.....)