

	สาขาวิชา : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขางาน : ไฟฟ้ากำลัง ชื่อวิชา : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า รหัสวิชา : 2104-2114 ชื่องาน : งานใช้ PLC ควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส	แบบประเมินผลปฏิบัติ	ใบงานที่ 8	
ชื่อ-สกุล..... เลขประจำตัว..... วัน/เดือน/ปี.....				
จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ	
	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน 1.1 เตรียมอุปกรณ์ งานใช้ PLC ควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส 1.2 เตรียมโปรแกรม งานใช้ PLC ควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส 1.3 ติดตั้งวงจรควบคุม 1.4 ติดตั้งวงจรกำลัง 1.5 ทดสอบระบบ 1.6 เก็บอุปกรณ์	(5 คะแนน) ผ่าน 6 ข้อ = 5 ผ่าน 5 ข้อ = 3 ผ่าน 4 ข้อ = 1 ผ่าน 1-3 ข้อ = 0 ไม่ผ่าน = 0	
2. คุณภาพของผลงาน 2.1 วัดได้ - เตรียมอุปกรณ์ งานใช้ PLC ควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส - เตรียมโปรแกรม งานใช้ PLC ควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส - ติดตั้งวงจรควบคุม - ติดตั้งวงจรกำลัง - ทดสอบระบบ - เก็บอุปกรณ์ 2.2 วัดไม่ได้ - ความเรียบร้อย - ความแข็งแรง - ความประณีต - ความปลอดภัย	(18 คะแนน) ผ่าน = 3 ไม่ผ่าน = 0	
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แย่
3. เจตคติ (กิจนิสัยฯ) ในการทำงาน - ความมีวินัย - มนุษย์สัมพันธ์ - ความรับผิดชอบ - ความเชื่อมั่นในตนเอง - ความมุ่งมั่นสู่ความสำเร็จ	(15 คะแนน) ดีมาก = 3 ดี = 2 พอใช้ = 1 แย่ = 0	
ข้อเสนอแนะ				
ลงชื่อ ผู้ประเมิน				