

แบบฟอร์มโครงการการวัดผลและประเมินผล ของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ชื่อ นางสาวเบญจมาศ สกกุลสุริยะทรัพย์ แผนกวิชา

วิชา งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น รหัสวิชา 20100-1005

ภาคเรียนที่ 1/2565

กลุ่มนักเรียนที่เรียน

1. 652010501 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์/1 | ปวช.1 (ขอ.1/1)
2. 652010502 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์/2 | ปวช.1 (ขอ.1/2)
3. 652012801 ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์/1 | ปวช.1 (ทค.1/1)
4. 652012802 ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์/2 | ปวช.1 (ทค.1/2)

โดยมีการวัดผลและประเมินผลดังนี้

1. จิตพิสัย (20) คะแนน
 - 1.1 ความตรงต่อเวลา 10 คะแนน
 - 1.2 ความสนใจในการเรียน 10 คะแนน
 - 1.3 การมีส่วนร่วมในการเรียน 10 คะแนน
 - 1.4 ความสะอาด 10 คะแนน
 - 1.5 ความปลอดภัย 10 คะแนนรวมคะแนนย่อย 50 คะแนน
2. งาน (30) คะแนน
 - 2.1 หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 10 คะแนน
 - 2.2 หน่วยที่ 2 มัลติมิเตอร์ 10 คะแนน
 - 2.3 หน่วยที่ 3 แหล่งกำเนิดไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า 10 คะแนน
 - 2.4 หน่วยที่ 4 กฎของโอห์มและวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น 10 คะแนน
 - 2.5 หน่วยที่ 5 วงจรไฟฟ้าแสงสว่าง 10 คะแนน
 - 2.6 หน่วยที่ 6 อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าและการต่อสายดิน 10 คะแนน
 - 2.7 หน่วยที่ 7 การควบคุมมอเตอร์เบื้องต้น 10 คะแนน
 - 2.8 หน่วยที่ 8 ตัวต้านทาน 10 คะแนน
 - 2.9 หน่วยที่ 9 ตัวเก็บประจุ 10 คะแนน
 - 2.10 หน่วยที่ 10 ตัวเหนี่ยวนำตัวเหนี่ยวนำ 10 คะแนน
 - 2.11 หน่วยที่ 11 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 10 คะแนน
 - 2.12 หน่วยที่ 12 การบัดกรี 10 คะแนน
 - 2.13 หน่วยที่ 13 การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นและแผ่นวงจรพิมพ์ 10 คะแนนรวมคะแนนย่อย 130 คะแนน
3. ทดสอบ (30) คะแนน
 - 3.1 หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 10 คะแนน

3.2 หน่วยที่ 2 มัลติมิเตอร์	10 คะแนน	
3.3 หน่วยที่ 3 แหล่งกำเนิดไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า	10 คะแนน	
3.4 หน่วยที่ 4 กฎของโอห์มและวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น	10 คะแนน	
3.5 หน่วยที่ 5 วงจรไฟฟ้าแสงสว่าง	10 คะแนน	
3.6 หน่วยที่ 6 อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าและการต่อสายดิน	10 คะแนน	
3.7 หน่วยที่ 7 การควบคุมมอเตอร์เบื้องต้น	10 คะแนน	
3.8 หน่วยที่ 8 ตัวต้านทาน	10 คะแนน	
3.9 หน่วยที่ 9 ตัวเก็บประจุ	10 คะแนน	
3.10 หน่วยที่ 10 ตัวเหนี่ยวนำตัวเหนี่ยวนำ	10 คะแนน	
3.11 หน่วยที่ 11 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	10 คะแนน	
3.12 หน่วยที่ 12 การบัดกรี	10 คะแนน	
3.13 หน่วยที่ 13 การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นและแผ่นวงจรพิมพ์		10
คะแนน		
รวมคะแนนย่อย	130 คะแนน	
4. ปลายภาค	(20) คะแนน	
รวม	100 คะแนน	