

โครงการการวัดผลและประเมินผล ของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ชื่อ นางสาวเบญจมาศ สกกุลสุริยะทรัพย์ แผนกวิชา

วิชา เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รหัสวิชา 20105-2001

ภาคเรียนที่ 1/2565

กลุ่มนักเรียนที่เรียน

1. 652010501 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์/1 | ปวช.1 (ขอ.1/1)

2. 652010502 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์/2 | ปวช.1 (ขอ.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 คะแนน
รวมคะแนนย่อย		50 คะแนน
2. ทดสอบ	(30) คะแนน	
2.1 ใบงานที่ 1 วัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือเขียนแบบและการบำรุงรักษา		10 คะแนน
2.2 ใบงานที่ 2 การเขียนสัญลักษณ์พื้นฐานทางไฟฟ้า		10 คะแนน
2.3 ใบงานที่ 3 การเขียนรูปสัญลักษณ์สวิตช์และขั้วต่อ		10 คะแนน
2.4 ใบงานที่ 4 การเขียนรูปสัญลักษณ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัล		10 คะแนน
2.5 ใบงานที่ 5 การเขียนแบบและการอ่านบล็อกไดอะแกรม		10 คะแนน
2.6 ใบงานที่ 6 การเขียนแบบและการอ่านแบบสกีเมติกเซอร์กิตไดอะแกรม		10 คะแนน
2.7 ใบงานที่ 7 การเขียนแบบและการอ่านแบบผังงาน		10 คะแนน
2.8 ใบงานที่ 8 การออกแบบและเขียนแบบลายวงจรพิมพ์วงจรอิเล็กทรอนิกส์		10 คะแนน
2.9 ใบงานที่ 9 การเขียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์		10 คะแนน
2.10 ใบงานที่ 10 การเขียนแบบการเดินสายไฟฟ้าระบบแสงสว่าง		10 คะแนน
2.11 ใบงานที่ 11 การเขียนแบบระบบรักษาความปลอดภัย		10 คะแนน
2.12 ใบงานที่ 12 การเขียนแบบระบบสายดิน		10 คะแนน
2.13 ใบงานที่ 13 การเขียนแบบระบบภาพและระบบเสียงภายในอาคาร		10 คะแนน
รวมคะแนนย่อย		130 คะแนน
3. งาน	(20) คะแนน	
3.1 หน่วยที่ 1 วัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือเขียนแบบและการบำรุงรักษา		10 คะแนน
3.2 หน่วยที่ 2 การเขียนสัญลักษณ์พื้นฐานทางไฟฟ้า		10 คะแนน
3.3 หน่วยที่ 3 การเขียนรูปสัญลักษณ์สวิตช์และขั้วต่อ		10 คะแนน
3.4 หน่วยที่ 4 การเขียนรูปสัญลักษณ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัล		10 คะแนน

3.5 หน่วยที่ 5 การเขียนแบบและการอ่านบล็อกไดอะแกรม	10 คะแนน
3.6 หน่วยที่ 6 การเขียนแบบและการอ่านแบบสกีเมติกเซอร์กิตไดอะแกรม	10 คะแนน
3.7 หน่วยที่ 7 การเขียนแบบและการอ่านแบบผังงาน	10 คะแนน
3.8 หน่วยที่ 8 การออกแบบและเขียนแบบลายวงจรพิมพ์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	10 คะแนน
3.9 หน่วยที่ 9 การเขียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	10 คะแนน
3.10 หน่วยที่ 10 การเขียนแบบการเดินสายไฟฟ้าระบบแสงสว่าง	10 คะแนน
3.11 หน่วยที่ 11 การเขียนแบบระบบรักษาความปลอดภัย	10 คะแนน
3.12 หน่วยที่ 12 การเขียนแบบระบบสายดิน	10 คะแนน
3.13 หน่วยที่ 13 การเขียนแบบระบบภาพและระบบเสียงภายในอาคาร	10 คะแนน
รวมคะแนนย่อย	130 คะแนน
4. กลางภาค	(10) คะแนน
5. ปลายภาค	(20) คะแนน
รวม	100 คะแนน

(.....)

นางสาวเบญจมาศ สกุลสุริยะทรัพย์

(22 มิถุนายน 2565)