

แบบฟอร์มโครงการการวัดผลและประเมินผล ของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ชื่อ นายวิรุณ จิตต์บุญ แผนกวิชา

วิชา อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ รหัสวิชา 20127-2015

ภาคเรียนที่ 1/2566

กลุ่มนักเรียนที่เรียน

1. 652012701 เมคคาทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์/1 | ปวช.2 (ชม.2/1)

2. 652012702 เมคคาทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์/2 | ปวช.2 (ชม.2/2)

โดยมีการวัดผลและประเมินผลดังนี้

1. ทฤษฎี	(30) คะแนน	
1.1 การอ่าน-เขียนแบบสัญลักษณ์อิเล็กทรอนิกส์	10	คะแนน
1.2 วงจรแหล่งจ่ายไฟฟ้า	10	คะแนน
1.3 วงจรขยายสัญญาณ	10	คะแนน
1.4 วงจรเชื่อมต่อ	10	คะแนน
1.5 วงจรกำเนิดสัญญาณ	10	คะแนน
1.6 วงจรทรานซิสเตอร์	10	คะแนน
1.7 วงจรขับเคลื่อน	10	คะแนน
1.8 การสร้างแผ่นวงจรพิมพ์	10	คะแนน
1.9 การอ่านคู่มืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	10	คะแนน
รวมคะแนนย่อย	90	คะแนน
2. ปฏิบัติ	(30) คะแนน	
2.1 การอ่าน-เขียนแบบสัญลักษณ์อิเล็กทรอนิกส์	10	คะแนน
2.2 วงจรแหล่งจ่ายไฟฟ้า	10	คะแนน
2.3 วงจรขยายสัญญาณ	10	คะแนน
2.4 วงจรเชื่อมต่อ	10	คะแนน
2.5 วงจรกำเนิดสัญญาณ	10	คะแนน
2.6 วงจรทรานซิสเตอร์	10	คะแนน
2.7 วงจรขับเคลื่อน	10	คะแนน
2.8 การสร้างแผ่นวงจรพิมพ์	10	คะแนน
2.9 การอ่านคู่มืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	10	คะแนน
รวมคะแนนย่อย	90	คะแนน
3. จิตพิสัย	(20) คะแนน	
4. ปลายภาค	(20) คะแนน	
รวม	100	คะแนน

(.....)

นายวิรุณ จิตต์บุญ

(15 พฤษภาคม 2566)