

แบบฟอร์มโครงการการวัดผลและประเมินผล ของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ชื่อ นายวิรุณ จิตต์บุญ แผนกวิชา

วิชา เทคนิคการวัดและอุปกรณ์ควบคุม รหัสวิชา 30127-2012

ภาคเรียนที่ 1/2566

กลุ่มนักเรียนที่เรียน

1. 663012701 เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ/1 | ปวส.1 (สชม. 1/1(ทวิภาคี))

โดยมีการวัดผลและประเมินผลดังนี้

1. ทฤษฎี	(30) คะแนน	
1.1 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ความเร็ว	10	คะแนน
1.2 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ตำแหน่ง	10	คะแนน
1.3 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์แรงบิด	10	คะแนน
1.4 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์อุณหภูมิ	10	คะแนน
1.5 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์แสง	10	คะแนน
1.6 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ความดัน	10	คะแนน
1.7 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์อัตราการไหล	10	คะแนน
1.8 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ระดับน้ำหนักรวมคะแนนย่อย	80	คะแนน
2. ปฏิบัติ	(30) คะแนน	
2.1 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ความเร็ว	10	คะแนน
2.2 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ตำแหน่ง	10	คะแนน
2.3 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์แรงบิด	10	คะแนน
2.4 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์อุณหภูมิ	10	คะแนน
2.5 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์แสง	10	คะแนน
2.6 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ความดัน	10	คะแนน
2.7 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์อัตราการไหล	10	คะแนน
2.8 การวัดและการควบคุมอุปกรณ์ระดับน้ำหนักรวมคะแนนย่อย	80	คะแนน
3. จิตพิสัย	(20) คะแนน	
4. ปลายภาค	(20) คะแนน	
รวม	100	คะแนน

(.....)

นายวิรุณ จิตต์บุญ

(15 พฤษภาคม 2566)