

	ใบประเมินผลใบงานที่ 4		
	รหัส 2104-2002 ชื่อวิชา วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	สัปดาห์ที่ 6	
	หน่วยที่ 4 : วงจรไฟฟ้าแบบขนาน	คะแนนเต็ม	
	เรื่อง วงจรไฟฟ้าแบบขนาน	90 คะแนน	
ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....กลุ่ม.....			
รายการประเมินผล	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
1. การเตรียมเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์	5		
2. วัดค่าความต้านทานของตัวต้านทาน	10		
3. วัดแรงดันตกคร่อมตัวต้านทานแต่ละตัว	10		
4. วัดกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทานแต่ละตัว	10		
5. คำนวณแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้า	10		
6. เปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างค่าที่ได้จากการวัดกับค่าที่ได้จากการคำนวณ	5		
7. นำผลการทดลองจากตารางที่ 4.1 มาพิสูจน์ตามสมบัติ วงจรไฟฟ้าแบบขนาน	15		
8. สรุปผลการทดลอง	10		
9. ตอบคำถามท้ายการทดลอง	10		
10. การเก็บเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์	5		
รวมคะแนน	90		
ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน (.....)/...../.....			