

แผนการวัดผลประเมินผล ตามมาตรฐาน/ตัวชี้วัด

อัตราส่วนคะแนนระหว่างเรียน : ปลายภาคเรียน = 90 : 10

รายวิชา ช่างวางระบบเครือข่าย รหัสวิชา ง32251 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560

ครูผู้สอน นายอภิเดช จิตรมุง

การวัดผล	สัปดาห์/วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน			รวม คะแนน	ชิ้นงาน/ภาระงาน ที่นักเรียนต้องทำ	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือ ในการวัดผล
			K	P	A			
ก่อน กลางภาค 40 คะแนน	สัปดาห์ที่ 4	ง 3.1 ม.4-6/1 มีความคิดรวบยอดในเรื่อง เข้าใจระบบและอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	6	10	4	20	เข้าใจระบบและอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	รู้ เข้าใจระบบและอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบต่างๆ 20 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 8	ง 3.1 ม.4-6/1 มีความคิดรวบยอดในเรื่อง ติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย	6	10	4	20	ติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย	สามารถติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สายได้ 20 คะแนน
รวมคะแนนก่อนสอบกลางภาค			12	20	8	40		
สอบกลางภาค 10 คะแนน	สัปดาห์ที่ 10		5	3	2	10	ข้อสอบกลางภาค	ข้อสอบมี 2 ตอน ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก 10 ข้อ 7 คะแนน ตอนที่ 2 แบบอัตนัย ฝังความคิด 2 ข้อ 3 คะแนน

การวัดผล	สัปดาห์/วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน			รวม คะแนน	ชิ้นงาน/ภาระงาน ที่นักเรียนต้องทำ	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือ ในการวัดผล
หลังสอบกลาง ภาค 40 คะแนน	สัปดาห์ที่ 14	ง 3.1 ม.4-6/4 มีความคิดรวบยอดในเรื่อง ตั้งค่าระบบเครือข่าย	6	10	4	20	ตั้งค่าระบบเครือข่าย	สามารถติดตั้ง และตั้งค่าระบบเครือข่ายให้สามารถใช้อินเทอร์เน็ตได้ 20 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 18	ง 3.1 ม.4-6/8 มีความคิดรวบยอดในเรื่อง ติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย	6	10	4	20	ติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย	สามารถติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายและตรวจสอบการทำงานได้ 20 คะแนน
รวมคะแนนสอบหลังกลางภาค			12	20	8	40		
การสอบปลาย ภาค 10 คะแนน	สัปดาห์ที่ 20		5	3	2	10	ข้อสอบปลายภาค	ข้อสอบมี 2 ตอน ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก 20 ข้อ 10 คะแนน
รวมคะแนนเต็ม			34	46	20	100		