

แผนการวัดผลประเมินผล ตามมาตรฐาน/ตัวชี้วัด

อัตราส่วนคะแนนระหว่างเรียน : ปลายภาคเรียน = 90 : 10

รายวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รหัสวิชา ง32102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559

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 1	ง 3.1 ม.4-6/3 อธิบายระบบสื่อสาร ข้อมูลสำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์	6	10	4	20	ใบงานความหมายและ องค์ประกอบของระบบการ สื่อสารข้อมูลการเลือกใช้สื่อ หรือตัวกลางการเลือกใช้ โปรโตคอล	แบบทดสอบเป็นแบบอัตนัย เรื่อง ระบบการสื่อสารข้อมูลสำหรับ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ตัวกลาง ของระบบสื่อสารข้อมูล การ เลือกใช้โปรโตคอล 20 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 7	ง 3.1 ม.4-6/3 อธิบายระบบสื่อสาร ข้อมูลสำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์	6	10	4	20	แผนภาพความคิดแสดง วิธีการส่งข้อมูล การใช้ อุปกรณ์เครือข่ายแต่ละชนิด การเชื่อมต่อของระบบ การถ่ายโอนข้อมูลแบบ ขนานและแบบอนุกรม	แบบทดสอบเป็นแบบอัตนัย วิธีการส่งข้อมูล การใช้อุปกรณ์ เครือข่ายแต่ละชนิด การ เชื่อมต่อของระบบการถ่ายโอน ข้อมูลแบบขนานและแบบอนุกรม 20 คะแนน
รวมคะแนนก่อนสอบกลางภาค			12	20	8	40		
สอบกลางภาค 10 คะแนน	สัปดาห์ที่ 10	ง 3.1 ม.4-6/3 อธิบายระบบสื่อสาร ข้อมูลสำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์	5	3	2	10	ข้อสอบกลางภาค	ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก 10 ข้อ 7 คะแนน ตอนที่ 2 แบบอัตนัย ฝังความคิด 1 ข้อ 3 คะแนน

การวัดผล	สัปดาห์/วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน			รวม คะแนน	ชิ้นงาน/ภาระงาน ที่นักเรียนต้องทำ	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือ ในการวัดผล
หลังสอบกลาง ภาค 40 คะแนน	สัปดาห์ที่ 11	ง 3.1 ม.4-6/9 ติดต่อสื่อสาร ค้นหา ข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต	6	10	4	20	ใบงานการติดต่อสื่อสาร ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	แผนภาพความคิดแสดงประวัติ ความเป็นมาของอินเทอร์เน็ต บริการในระบบอินเทอร์เน็ต องค์ประกอบสำหรับการเชื่อมต่อ เข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ต และการ เชื่อมต่อเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ต 20 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 15	ง 3.1 ม.4-6/13 บอกข้อควรปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	10	4	20	ทดสอบการค้นหาข้อมูล ความรู้ ผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	แผนภาพความคิดแสดงรูปแบบ การค้นหาข้อมูลความรู้ผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต 20 คะแนน
รวมคะแนนสอบหลังกลางภาค			12	20	8	40		
การสอบปลาย ภาค 10 คะแนน	สัปดาห์ที่ 20	ง 3.1 ม.4-6/9 ติดต่อสื่อสาร ค้นหา ข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต ง 3.1 ม.4-6/13 บอกข้อควรปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	3	2	10	ข้อสอบปลายภาค	ข้อสอบ แบบปรนัย 4 ตัวเลือก 20 ข้อ 10 คะแนน
รวมคะแนนเต็ม			34	46	20	100		