

## การวัดและการประเมินผล

การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนรายวิชาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์ มีการวัดผลและประเมินผลตามเกณฑ์ดังนี้

### 1. การวัดผลที่ใช้ในรายวิชาจำแนกได้เป็น 3 ส่วนดังนี้

1.1 คะแนนระหว่างภาค	ร้อยละ 50
1.1.1 ความสนใจในการเรียน	ร้อยละ 5
1.1.2 ทำแบบฝึกหัดท้ายบท	ร้อยละ 5
1.1.3 ทักษะในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 10
1.1.4 ทดสอบกลางภาคเรียน	ร้อยละ 30
1.2 คะแนนการทดสอบปลายภาค	ร้อยละ 50

2. การประเมินผลรายวิชาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านโลจิสติกส์ ใช้การประเมินผลตามเกณฑ์วัดผลและประเมินผลดังนี้

ระดับคะแนน	ความหมายของผลการเรียน	ค่าร้อยละคะแนน	ค่าร้อยละ
A	ดีเยี่ยม	4.00	86.00-100.00
A-	ดีเยี่ยม	3.75	82.00-85.00
B+	ดีมาก	3.50	78.00-81.00
B	ดี	3.00	74.00-77.00
B-	ค่อนข้างดี	2.75	70.00-73.00
C+	ปานกลางค่อนข้างดี	2.50	66.00-69.00
C	ปานกลาง	2.00	62.00-65.00
C-	ปานกลางค่อนข้างน้อย	1.75	58.00-61.00
D+	ค่อนข้างอ่อน	1.50	54.00-57.00
D	อ่อน	1.00	50.00-53.00
D-	อ่อนมาก	0.75	46.00-49.00
F	ตก	0.00	0.00-45.00