



## 2) รายวิชาวัดความรู้ภาควิชา

### รูปแบบที่ 1

#### ■ สัดส่วนคะแนน

คะแนนเก็บ/Active Learning 25 คะแนน

คะแนนสอบกลางภาค 35 คะแนน

คะแนนสอบปลายภาค 40 คะแนน

#### ■ เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-34	35-39	40-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-100

### รูปแบบที่ 2

#### ■ สัดส่วนคะแนน

คะแนนเก็บ/Active Learning/Project 40 คะแนน

คะแนนสอบกลางภาค 30 คะแนน

คะแนนสอบปลายภาค 30 คะแนน

#### ■ เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-49	50-54	55-59	60-69	70-74	75-79	80-84	85-100

### รูปแบบที่ 3

#### ■ สัดส่วนคะแนน

คะแนนเก็บ/Active Learning 20 คะแนน

คะแนนสอบกลางภาค 40 คะแนน

คะแนนสอบปลายภาค 40 คะแนน

#### ■ เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-34	35-39	40-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-100

#### รูปแบบที่ 4

- สัดส่วนคะแนน

คะแนนเก็บ/Active Learning	30	คะแนน
คะแนนสอบกลางภาค	35	คะแนน
คะแนนสอบปลายภาค	35	คะแนน

- เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-39	40-44	45-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-100

### 3) รายวิชาเสริมประสบการณ์

#### 344-493 Job Training in Computer

- สัดส่วนคะแนน

คะแนนจากสถานประกอบการ	50	คะแนน
คะแนนรายงาน	25	คะแนน
คะแนนนำเสนอ	25	คะแนน

- เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-49	50-54	55-59	60-69	70-74	75-79	80-84	85-100

#### 344-492 Projects in Computer Science

- สัดส่วนคะแนน

คะแนนจากอาจารย์ที่ปรึกษา	30	คะแนน
คะแนนโครงร่าง	10	คะแนน
คะแนนความก้าวหน้า	10	คะแนน
คะแนนสอบโครงการ	50	คะแนน

- เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-39	40-44	45-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-100

### 344-491 Seminar in Computer Science

#### ■ สัดส่วนคะแนน

คะแนนรายงานฉบับร่าง	20	คะแนน
คะแนนการนำเสนอ	50	คะแนน
คะแนนตั้งคำถามและเสนอความคิดเห็น	5	คะแนน
การเข้าร่วมสัมมนาอย่างสม่ำเสมอ	5	คะแนน
คะแนนรายงานฉบับสมบูรณ์	20	คะแนน

#### ■ เกณฑ์การให้ระดับชั้นคะแนนเบื้องต้น

เกรด	E	D	D+	C	C+	B	B+	A
คะแนนที่ได้	0-39	40-44	45-49	50-59	60-69	70-74	75-79	80-100