

กำหนดการวัดผลและการประเมินผลการเรียนรู้
รายวิชาฟิสิกส์ 3 **รหัสวิชา ว 40203**

1. อัตราส่วนคะแนนวัดผลระหว่างภาค : ปลายภาค = 70 : 30
2. อัตราส่วนคะแนนวัดผลระหว่างภาคแบ่งเป็น 25 : 20 : 25
 - 2.1 คะแนนรายผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง
(คะแนนทดสอบระหว่างภาคเรียน + หลังกลางภาคเรียน) 50 คะแนน
 - 2.2 คะแนนสอบกลางภาค 20 คะแนน
3. ตารางแสดงการกำหนดน้ำหนักคะแนน

ตารางแสดงการกำหนดน้ำหนักคะแนน

ผลการเรียนรู้ที่ คาดหวัง	วัดผลก่อน กลางภาคเรียน	วัดผลกลาง ภาคเรียน	วัดผลหลัง กลางภาคเรียน	วัดผลปลาย ภาคเรียน
1	2	1		
2	2	1		
3	2	1		
4	2	1		
5	2	1		
6	2	1		
7	1	1		
8	1	1		
9	1	1		
10	1	1		
11	1	1		
12	1	2		
13	1	1		
14	1	1		
15	1	1		
16	1	1		
17	1	1		

ตารางแสดงการกำหนดน้ำหนักคะแนน (ต่อ)

ผลการเรียนรู้ที่ คาดหวัง	วัดผลก่อน กลางภาคเรียน	วัดผลกลาง ภาคเรียน	วัดผลหลัง กลางภาคเรียน	วัดผลปลาย ภาคเรียน
18	1	1		
19	1	1		
20			2	1
21			2	1
22			2	1
23			2	1
24			2	2
25			2	2
26			2	2
27			2	2
28			1	2
29			1	2
30			1	2
31			1	2
32			1	2
33			1	2
34			1	2
35			1	2
36			1	2
รวม	25	20	25	30

4. การประเมินผลการเรียนรู้

4.1 เกณฑ์การตัดสินผลการประเมินผลกาเรียนรู้

ระดับผลการเรียน	ความหมาย	ช่วงคะแนน
4	ดีเยี่ยม	80-100
3.5	ดีมาก	75-79
3	ดี	70-74
2.5	ค่อนข้างดี	65-69
2	น่าพอใจ	60-64
1.5	พอใช้	55-59
1	ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	50-54
0	ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ	0-49
ร	รอผลการตัดสิน	ขาดสอบปลายภาค/ปี
มส	ไม่มีสิทธิ์เข้ารับการประเมิน	เวลาเรียนไม่ครบ 80%

4.2 เกณฑ์การตัดสินผลการประเมิน การอ่าน คิดวิเคราะห์ เขียนสื่อความ คุณลักษณะที่พึงประสงค์

ระดับ	ความหมาย	ช่วงคะแนน	ผลการประเมิน
3	ดีเยี่ยม	80-100	ผ่าน
2	ดี	70-79	
1	ผ่านเกณฑ์การประเมิน	50-69	
0	ควรปรับปรุง	0-49	ไม่ผ่าน