

### การคิดเกรดเฉลี่ย ม.รามคำแหง

อักษรระดับคะแนน	ค่าระดับคะแนน
A	4.00
B+	3.50
B	3.00
C+	2.50
C	2.00
D+	1.50
D	1.00
F	0.00

#### ข้อควรรู้ในการคิดเกรดเฉลี่ย

1. เกรด F ไม่นำมาคิดเกรดเฉลี่ย
2. กรณี ม.6 หรือเทียบเท่า , ปวช. , เทียบโอนรายวิชาจาก ม.ราม คิดเกรดเฉลี่ยตามปกติ
3. กรณีเทียบโอน ต่างสถาบัน , ปวส. ,ปริญญาตรี , ปริญญาโท , ปริญญาเอก ไม่นำวิชาที่เทียบโอนได้มาคิดเกรดเฉลี่ย
4. ทศนิยม ตำแหน่งที่ 3 ของเกรดเฉลี่ยให้ตัดทิ้งไม่นำมาคิด เช่น 3.569 เกรดเฉลี่ย คือ 3.56
5. กรณี รีเกรด จะนำเกรดที่ดีที่สุดของวิชานั้นมาคิดเกรดเฉลี่ย เช่น วิชา ACC 1101 ได้เกรด D รีเกรดภาคเรียนใหม่ได้เกรด C จะนำเกรด C มาคิดเกรดเฉลี่ย
6. เกรดเฉลี่ยไม่ถึง 2.00 ไม่จบการศึกษา

#### สูตรการคิดเกรดเฉลี่ย

$$\text{เกรดเฉลี่ย} = \frac{(\text{ค่าระดับคะแนน} \times \text{หน่วยกิต}) + (\text{ค่าระดับคะแนน} \times \text{หน่วยกิต}) + (\text{ค่าระดับคะแนน} \times \text{หน่วยกิต}) + \dots}{\text{หน่วยกิต} + \text{หน่วยกิต} + \text{หน่วยกิต} + \dots}$$

ตัวอย่างการคิดเกรดเฉลี่ย

ผลการสอบของ นาย ก

ลำดับ	วิชา	จำนวนหน่วยกิต	ผลสอบ	
1	ACC 1101	3	D	ไม่นำมาคิดเกรดเฉลี่ย
2	ACC 1101	3	C	
3	ACC 1102	3	A	
4	ENG 1001	3	B	
5	ENG 2001	3	C+	
6	HPR 1001	1	B+	
7	MGT 2101	3	D	
8	POL 1101	3	D+	
9	STA 2016	3	B	
10	MGT 2202	3	F	ไม่นำมาคิดเกรดเฉลี่ย

$$\text{เกรดเฉลี่ย} = \frac{\text{ACC1101} \quad \text{ACC1102} \quad \text{ENG1001} \quad \text{ENG2001} \quad \text{HPR1001} \quad \text{MGT2101} \quad \text{POL1101} \quad \text{STA2016}}{(2.00 \times 3) + (4.00 \times 3) + (3.00 \times 3) + (2.50 \times 3) + (3.50 \times 1) + (1.00 \times 3) + (1.50 \times 3) + (3.00 \times 3)}{3 + 3 + 3 + 3 + 1 + 3 + 3 + 3}$$

$$\text{เกรดเฉลี่ย} = \frac{54.500}{22}$$

$$\text{เกรดเฉลี่ย} = 2.477$$

$$\text{เกรดเฉลี่ย} = \underline{2.47} \quad \text{*** ทศนิยม ตำแหน่งที่ 3 ไม่นำมาคิด ***}$$