

## วิธีการคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)

### ภาคเรียนที่ 1

รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	แต้มระดับคะแนน	การคำนวณคะแนน		การคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)
				หน่วยกิต X แต้มระดับคะแนน	คะแนน	
0000001 AA.....	2	A	4.00	2 x 4.00	8.00	$\begin{aligned} &\text{คะแนนรวม} \div \text{หน่วยกิตรวม} = \text{GPA} \\ &( 45 \div 19 ) = 2.36 \\ \\ &\text{คะแนนสะสม} \div \text{หน่วยกิตสะสม} = \text{GPAX} \\ &( 45 \div 19 ) = 2.36 \end{aligned}$
0000002 BB.....	2	B+	3.50	2 x 3.50	7.00	
0000003 CC.....	3	B	3.00	3 x 3.00	9.00	
0000004 DD.....	3	C+	2.50	3 x 2.50	7.50	
0000005 EE.....	3	C	2.00	3 x 2.00	6.00	
0000006 FF.....	3	D+	1.50	3 x 1.50	4.50	
0000007 GG.....	3	D	1.00	3 x 1.00	3.00	
หน่วยกิตรวม	19			คะแนนรวม	45.00	
หน่วยกิตสะสม	19			คะแนนสะสม	45.00	

### ภาคเรียนที่ 2

รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	แต้มระดับคะแนน	การคำนวณคะแนน		การคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)
				หน่วยกิต X แต้มระดับคะแนน	คะแนน	
0000008 HH.....	1	A	4.00	1 x 4.00	4.00	$\begin{aligned} &\text{คะแนนรวม} \div \text{หน่วยกิตรวม} = \text{GPA} \\ &( 14.50 \div 7 ) = 2.07 \\ \\ &\text{คะแนนสะสม} \div \text{หน่วยกิตสะสม} = \text{GPAX} \\ &( 59.50 \div 26 ) = 2.29 \end{aligned}$
0000009 II.....	3	B+	3.50	3 x 3.50	10.50	
0000010 JJ.....	ไม่คำนวณ	W	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	
0000011 KK.....	ไม่คำนวณ	S	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	
0000012 LL.....	ไม่คำนวณ	U	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	ไม่คำนวณ	
0000013 MM.....	3	F	0.00	3 x 0.00	0.00	
หน่วยกิตรวม	7			คะแนนรวม	14.50	
หน่วยกิตสะสม	26	(ภาคเรียนที่ 1 + ภาคเรียนที่ 2)		คะแนนสะสม	59.50	(ภาคเรียนที่ 1 + ภาคเรียนที่ 2)

## วิธีการคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)

### ภาคเรียนที่ 3 (ภาคฤดูร้อน) ถ้ามี

รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	แต้มระดับคะแนน	การคำนวณคะแนน		การคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)
				หน่วยกิต X แต้มระดับคะแนน	คะแนน	
0000014 NN.....	3	B+	3.50	3 x 3.50	10.50	$\text{คะแนนรวม} \div \text{หน่วยกิตรวม} = \text{GPA}$ $( 27 \div 9 ) = 3.00$
0000015 OO.....	3	B	3.00	3 x 3.00	9.00	
0000016 PP.....	3	C+	2.50	3 x 2.50	7.50	
						ภาคฤดูร้อน ไม่มีการคำนวณ GPAX (ผลการเรียนจะนำไปคำนวณรวมกับภาคการศึกษาถัดไป)
<b>หน่วยกิตรวม</b>	<b>9</b>			<b>คะแนนรวม</b>	<b>27.00</b>	

### ภาคเรียนที่ 4

รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	แต้มระดับคะแนน	การคำนวณคะแนน		การคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)
				หน่วยกิต X แต้มระดับคะแนน	คะแนน	
0000017 QQ.....	1	A	4.00	1 x 4.00	4.00	$\text{คะแนนรวม} \div \text{หน่วยกิตรวม} = \text{GPA}$ $( 32.50 \div 13 ) = 2.50$
0000018 RR.....	3	B+	3.50	3 x 3.50	10.50	
0000019 HH.....	3	B	3.00	3 x 3.00	9.00	
0000020 TT.....	3	C	2.00	3 x 2.00	6.00	$\text{คะแนนสะสม} \div \text{หน่วยกิตสะสม} = \text{GPAX}$ $( 119 \div 48 ) = 2.48$
0000021 UU.....	3	D	1.00	3 x 1.00	3.00	
<b>หน่วยกิตรวม</b>	<b>13</b>			<b>คะแนนรวม</b>	<b>32.50</b>	
<b>หน่วยกิตสะสม</b>	<b>48</b>	(ภาคเรียนที่ 1 + 2 + 3 + 4)		<b>คะแนนสะสม</b>	<b>119.00</b>	(ภาคเรียนที่ 1 + 2 + 3 + 4)

หมายเหตุ : การคำนวณเกรดเฉลี่ยรายภาค (GPA) และเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง ที่เหลือปัดทิ้ง