

## สถานภาพนักศึกษา

### สถานภาพนักศึกษา

1. นักศึกษาปกติ  
ได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 2.00  
ขึ้นไป
2. นักศึกษาภาวะรอพินิจ  
ได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ต่ำกว่า 2.00

## นักศึกษาภาวะรอพินิจ

1. A: นักศึกษาที่ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยครบ 2 ภาคการศึกษาปกติแล้ว (นศ. ชั้นปีที่ 1) และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาที่ 2 ตั้งแต่ 1.25 แต่ไม่ถึง 2.00 จะอยู่ในสภาพ Critical

B: นักศึกษาปกติ (และ นศ. ชั้นปีที่ 1 ที่มีสภาพ Critical) ที่ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 1.50 แต่ไม่ถึง 2.00 ในภาคการศึกษาถัดไป

**จะได้รับภาวะรอพินิจครั้งที่ 1**

## นักศึกษาภาวะรอพินิจ

2. นักศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 1 ที่ได้แต้มระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.70 แต่ไม่ถึง 2.00 ในภาค การศึกษาปกติถัดไป

**จะได้รับภาวะรอพินิจครั้งที่ 2**

### นักศึกษาภาวะรอพินิจ

3. นักศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 2 ที่ได้  
แต่ระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.90  
แต่ไม่ถึง 2.00 ในภาค การศึกษาปกติถัดไป

**จะได้รับภาวะรอพินิจครั้งที่ 3**

### นักศึกษาภาวะรอพินิจ

3. นักศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 3 ที่ได้  
แต่ระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ไม่ถึง  
2.00 ในภาค การศึกษาปกติถัดไป

**จะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา**

## การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

1. เกียรตินิยมอันดับ 1
  - 1.1 ได้เกรดเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป
  - 1.2 ไม่เคยได้เกรดต่ำกว่า C หรือ F หรือ U ในรายวิชาใดๆ
  - 1.3 ใช้เวลาเรียนไม่เกินจำนวนปีการศึกษาตามแผนการศึกษา
  - 1.4 ไม่มีประวัติการลงโทษทางวินัย

## การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

1. เกียรตินิยมอันดับ 2
  - 1.1 ได้เกรดเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป
  - 1.2 ไม่เคยได้เกรดต่ำกว่า C ในรายวิชาเอก
  - 1.3 ไม่เคยได้รับเกรด E หรือ F หรือ U ในรายวิชาใดๆ
  - 1.4 ใช้เวลาเรียนไม่เกินจำนวนปีการศึกษาตามแผนการศึกษา
  - 1.5 ไม่มีประวัติการลงโทษทางวินัย

## การวัดและประเมินผล

ในแต่ละรายวิชา วัดและประเมินผลเป็น ระดับ  
คะแนน มี 8ระดับ คือ

ระดับคะแนน	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน (ต่อ 1หน่วยกิต)
<b>A</b>	ดีเยี่ยม	<b>4.0</b>
<b>B+</b>	ดีมาก	<b>3.5</b>
<b>B</b>	ดี	<b>3.0</b>
<b>C+</b>	พอใช้	<b>2.5</b>
<b>C</b>	ปานกลาง	<b>2.0</b>
<b>D+</b>	อ่อน	<b>1.5</b>
<b>D</b>	อ่อนมาก	<b>1.0</b>
<b>E</b>	ตก	<b>0.0</b>



### วิธีคิดคะแนน

หน่วยกิต			เกรด		รวมคะแนน
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>(A)</b>	<b>=</b>	<b>16</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>(B)</b>	<b>=</b>	<b>9</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>(C)</b>	<b>=</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>3.5</b>	<b>(B+)</b>	<b>=</b>	<b>10.5</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2.5</b>	<b>(C+)</b>	<b>=</b>	<b>2.5</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>1.5</b>	<b>(D+)</b>	<b>=</b>	<b>4.5</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>(D)</b>	<b>=</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>(A)</b>	<b>=</b>	<b>8</b>
รวมคะแนนที่ได้				<b>=</b>	<b>53.5</b>
ระดับคะแนนเฉลี่ย ที่ได้				<b>=</b>	<b>53.5 ÷ 18</b>
				<b>=</b>	<b>2.97</b>

### ตัวอย่าง การลงทะเบียนของนศ.ปี 1 เทอม 2

322-104	คณิตศาสตร์ 2	4	หน่วยกิต
324-135	เคมีอินทรีย์หลักมูล	3	"
325-135	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์หลักมูล	1	"
330-102	หลักชีววิทยา 2	3	"
331-102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 2	1	"
890-102	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	"
544-191	งานฟาร์มพื้นฐาน	—	"
	รวม	<u>15</u>	"

## ผลการเรียนของนศ. A

- |                                    |         |    |
|------------------------------------|---------|----|
| • 322-104 คณิตศาสตร์               | ได้เกรด | B  |
| • 324-135 เคมีหลักมูล              | "       | C+ |
| • 325-135 ปฏิบัติการเคมีหลักมูล    | "       | C  |
| • 330-102 หลักชีววิทยา 1           | "       | B+ |
| • 331-102 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 | "       | C+ |
| • 890-102 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1      | "       | D+ |

## วิธีคิดคะแนน

หน่วยกิต			เกรด			รวมคะแนน
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>(B)</b>	<b>=</b>		<b>12</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>(C+)</b>	<b>=</b>		<b>7.5</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	<b>(C)</b>	<b>=</b>		<b>2</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>3.5</b>	<b>(B+)</b>	<b>=</b>		<b>10.5</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2.5</b>	<b>(C+)</b>	<b>=</b>		<b>2.5</b>
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>1.5</b>	<b>(D+)</b>	<b>=</b>		<b>4.5</b>
รวมคะแนนที่ได้				<b>=</b>		<b>39</b>
ระดับคะแนนเฉลี่ย ที่ได้				<b>=</b>		<b>39 ÷ 15</b>
				<b>=</b>		<b>2.6</b>

## วิธีคิดเกรดเฉลี่ย

### เทอมที่ 1

จำนวนหน่วยกิต	18 หน่วย
จำนวนคะแนนสะสม	53.5
เกรดเฉลี่ย	2.97

### เทอมที่ 1

จำนวนหน่วยกิต	15 หน่วย
จำนวนคะแนนสะสม	39
เกรดเฉลี่ย	2.60

จำนวนหน่วยกิตสะสม = 33 หน่วยกิต

$$\begin{aligned} \text{เกรดเฉลี่ย 2 เทอม} &= (53.5+39)/(18+15) \\ &= 92.5/33 = 2.80 \end{aligned}$$