

คำถามเกี่ยวกับผลการเรียน การคำนวณเกรด การพ้นสภาพนักศึกษา

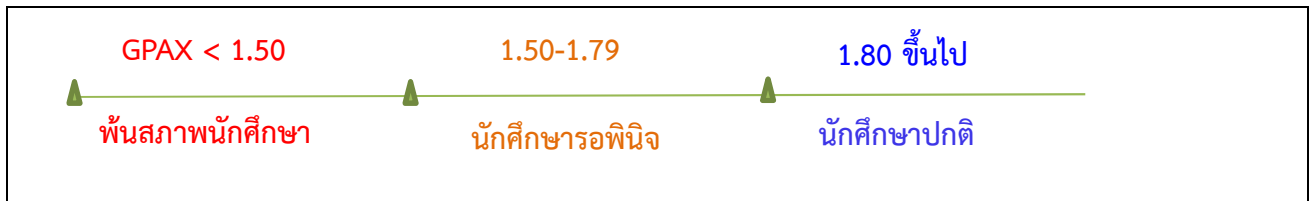
1. เกรดเท่าไรจึงจะพ้นสภาพนักศึกษา

คำตอบ

เกรดเท่าไรจึงจะพ้นสภาพ หรือไม่ ก็จะต้องจำแนกสภาพนักศึกษาก่อน ซึ่งการจำแนกจะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษา โดยจะเริ่มจำแนกเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สามนับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา

ตัวอย่าง เช่น นักศึกษาชั้นปีที่ 1 นายตั้งใจ ศึกษา เริ่มเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 จะเริ่มจำแนกสภาพนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2554 โดยจะดูที่ GPAX ถ้า

- 1) GPAX ต่ำกว่า 1.50 ถือว่า “พ้นสภาพนักศึกษา”
- 2) GPAX 1.50 - 1.79 สถานภาพ “รอพินิจครั้งที่ 1” (รอพินิจต่อเนื่องกัน 4 ภาคการศึกษา ก็จะพ้นสภาพนักศึกษา)
- 3) GPAX 1.80 ขึ้นไป สถานภาพ “นักศึกษาปกติ”



ผลการเรียน B5410000 นายตั้งใจ ศึกษา

ภาค	1/54	2/54	3/54
GPAX	0.50	1.25	1.49
สถานภาพ	ยังไม่จำแนกสถานภาพ		พ้นสภาพฯ

1

ภาค	1/54	2/54	3/54	1/55	2/55	3/55
GPAX	0.50	1.25	1.50	1.69	1.79	1.79
สถานภาพ	ยังไม่จำแนก		รอพินิจครั้งที่ 1	รอพินิจครั้งที่ 2	รอพินิจครั้งที่ 3	รอพินิจฯ 4= พ้นสภาพฯ

2

1/54 (1)	2/54 (2)	3/54 (3)	1/55 (4)	2/55 (5)	3/55 (6)	1/56 (7)	2/56 (8)
0.50	1.25	1.50	1.69	1.79	1.81	1.50	1.85
ยังไม่จำแนกสถานภาพ	รอพินิจครั้งที่ 1	รอพินิจครั้งที่ 2	รอพินิจครั้งที่ 3	สถานภาพปกติ	รอพินิจครั้งที่ 1	สถานภาพปกติ	

3

2. การคำนวณ แด้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX)

คำตอบ

- 1) แด้มระดับคะแนนเฉลี่ยรายภาค (GPA) คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

$$\text{GPA} = \frac{\text{ผลรวมของ (จำนวนหน่วยกิต X แด้มระดับคะแนน) แต่ละรายวิชาในภาคฯ นั้น ๆ}}{\text{ผลรวมของจำนวนหน่วยกิตทุกรายวิชาในภาคฯ นั้น ๆ}}$$

- 2) แด้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาที่กำลังคำนวณ

$$\text{GPAX} = \frac{\text{ผลรวมของ (จำนวนหน่วยกิต X แด้มระดับคะแนน) ของรายวิชาทั้งหมด}}{\text{จำนวนหน่วยกิตสะสม}}$$

กรณีลงทะเบียนเรียนซ้ำ (Regrade) ให้ใช้ผลการเรียนที่ได้รับครั้งสุดท้ายในการคำนวณ