

การคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

ตัวอย่าง

ในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาลงทะเบียนเรียน 18 หน่วยกิต ปรากฏผลการเรียนดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ระดับ
1500106	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	W
1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0-6)	B+
2500101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0-6)	A
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	B
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)	I
4000108	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)	C+

วิธีคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ระดับ	ค่าระดับ
1500106	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	W	-
1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0-6)	B+	$3 * 3.5 = 10.5$
2500101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0-6)	A	$3 * 4 = 12$
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	B	$3 * 3 = 9$
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)	I	-
4000108	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)	C+	$3 * 2.5 = 7.5$
	รวม	18		39

ค่าระดับ (จำนวน นก. * ค่าระดับคะแนน) = 39 หน่วยกิตที่นำมาหาร = 12

ค่าคะแนนเฉลี่ย $(39/12) = 3.25$

หมายเหตุ เกรด W และ I ไม่นำหน่วยกิตมารวมเป็นตัวหารเฉลี่ย

วิธีคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

เกรดมีค่าระดับคะแนน

เกรด	ความหมายของเกรด	ค่าระดับคะแนน	หมายเหตุ
A	ดีเยี่ยม	4.0	ใช้สำหรับการประเมิน รายวิชาที่เรียนตาม หลักสูตร
B+	ดีมาก	3.5	
B	ดี	3.0	
C+	ดีพอใช้	2.5	
C	พอใช้	2.0	
D+	อ่อน	1.5	
D	อ่อนมาก	1.0	
F	ตก	0	

เกรดไม่มีค่าระดับคะแนน (ไม่นำไปหารค่าคะแนนเฉลี่ย)

เกรด	ความหมายของเกรด	หมายเหตุ
S	ผลการประเมินผ่านตามเกณฑ์	ใช้สำหรับการประเมินการลงทะเบียนประเภทไม่นับหน่วยกิต(Audit) เป็นการลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้
U	ผลการประเมินไม่ผ่านตามเกณฑ์	
P	ผ่าน	ใช้สำหรับการประเมินผลรายวิชาที่หลักสูตรบังคับให้เรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ
F	ไม่ผ่าน	
W	ยกเลิกรายวิชาเรียน	ใช้บันทึกหลังจากได้รับอนุมัติให้ยกเลิกรายวิชา
I	ผลการเรียนยังไม่สมบูรณ์	ใช้บันทึกกรณีนักศึกษายังทำงานไม่เสร็จเมื่อสิ้นภาคเรียน
M	ขาดสอบปลายภาค	ใช้บันทึกกรณีนักศึกษาขาดสอบปลายภาค