

คู่มือการใช้งาน GPA EVALUATION TEST PROGRAM

1. เมื่อเข้าสู่หน้าต่างโปรแกรม ให้กรอกรหัสวิชา หรือ กรณีไม่ทราบรหัสวิชา ให้กรอกตัวเลข 7 หลักแทน ดังนี้

1111111 แทนวิชาที่มี 1 หน่วยกิต

2222222 แทนวิชาที่มี 2 หน่วยกิต

3333333 แทนวิชาที่มี 3 หน่วยกิต

ตามตัวอย่างรูปที่ 1 หลังจากเพิ่มรายวิชาแล้วให้กดปุ่ม เพิ่มรายวิชา จนครบทุกรายวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปัจจุบัน จากนั้นจะมีช่องเกรด เพื่อให้เลือกเกรดที่ต้องการ

	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
<input type="checkbox"/>	1500113	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3
<input type="checkbox"/>	1500116	จิตวิทยา	3
<input type="checkbox"/>	1111111	วิชา 1 หน่วยกิต	1
<input type="checkbox"/>	2222222	วิชา 2 หน่วยกิต	2
<input type="checkbox"/>	3333333	วิชา 3 หน่วยกิต	3

รูปที่ 1 หน้าโปรแกรมเพิ่มรายวิชา

2. กรอกข้อมูล CAX และ CGX ที่จะได้จากการคำนวณเกรดเฉลี่ยรวมจากมหาวิทยาลัยโดยข้อมูล CAX และ CGX ที่กรอกจะเป็นเลขชุดท้าย ตามตัวอย่างรูปที่ 2 ในกรณีที่นักศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 1 เทอม 1 ไม่ต้องกรอกข้อมูล CAX และ CGX หลังจากกรอกข้อมูล CAX และ CGX เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่มคำนวณผลเกรดเฉลี่ย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	Cr	GP	CAX	CGX
ภาคเรียนที่ 1/2558							
1500110	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)	A	3	12.00	3.00	12.00
2500107	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)	C+	3	7.50	6.00	19.50
4000111	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (2-2-5)	B+	3	10.50	9.00	39.00
4121307	การเรียนโปรแกรมเบื้องต้นสำหรับนิสิตวิทยาศาสตร์	3 (2-2-5)	B	3	9.00	12.00	36.00
4121404	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์	3 (3-0-6)	D+	3	4.50	15.00	43.50
4121501	หลักการและการผสมผสาน	3 (3-0-6)	B	3	9.00	18.00	52.50
				หน่วยกิตประจำภาค : 18	เกรดเฉลี่ยประจำภาค : 2.91		
				หน่วยกิตสะสม : 18	เกรดเฉลี่ยสะสม : 2.91		
ภาคเรียนที่ 2/2558							
1500113	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3 (3-0-6)	B	3	9.00	21.00	61.50
1500116	จิตวิทยา	3 (3-0-6)	C	3	6.00	24.00	67.50
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3 (3-0-6)	B	3	9.00	27.00	76.50
4000109	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3 (3-0-6)	C	3	6.00	30.00	82.50
4121203	โครงสร้างพื้นฐานของเซลล์ชีววิทยา	3 (2-2-5)	F	3	0.00	33.00	82.50
4121405	หลักสถิติสำหรับนิสิตวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)	B	3	9.00	36.00	91.50
4121704	องค์ประกอบระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	3 (2-2-5)	C	3	6.00	39.00	97.50
				หน่วยกิตประจำภาค : 18	เกรดเฉลี่ยประจำภาค : 2.14		
				หน่วยกิตสะสม : 36	เกรดเฉลี่ยสะสม : 2.50		

รูปที่ 2 ตัวอย่าง มสศ.29

ขั้นตอนการใช้งาน

1. ศึกษาวิธีการใช้งานจากผู้จัดการใช้งาน
2. พิมพ์รหัสวิชา 7 หลัก (ในช่องพิมพ์รหัสวิชา) แล้วกดเพิ่ม
3. เลือกเกรดที่ต้องการ
4. พิมพ์ข้อมูล CAX, CGX เทอมล่าสุด(ตรวจสอบจาก มสศ. 29) **ตัวอย่าง**
5. กดปุ่มคำนวณผลแล้วโปรแกรมจะคำนวณเกรดเฉลี่ยสะสมอัตโนมัติ
6. หากต้องการคำนวณเกรดเฉลี่ยใหม่ให้กดปุ่มย้อนกลับ
7. ทำแบบสำรวจให้คะแนนความพึงพอใจ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1500113	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียน	3	A
1500116	จิตศาสตร์	3	B+
1111111	วิชา 1 หน่วยกิต	1	C
2222222	วิชา 2 หน่วยกิต	2	D+
3333333	วิชา 3 หน่วยกิต	3	F

กรอก CAX กรอก CGX

39 97.50

คำนวณผล

รูปที่ 3 ตัวอย่างหลังจากการกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

3. หน้าจอจะแสดงผลการคำนวณเกรดเฉลี่ยคล้ายๆ มสศ. 29 แต่จะเป็นข้อมูลเกรดเฉลี่ยสะสมที่คาดหวังไว้ว่าจะได้ในภาคการศึกษา

ผลการคำนวณเกรดเฉลี่ย						CAX	CGX
						39	97.50
ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	GP	CAX	CGX
1	1500113	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียน	3	A	12.00	42.00	109.50
2	1500116	จิตศาสตร์	3	B+	10.50	45.00	120.00
3	1111111	วิชา 1 หน่วยกิต	1	C	2.00	46.00	122.00
4	2222222	วิชา 2 หน่วยกิต	2	D+	3.00	48.00	125.00
5	3333333	วิชา 3 หน่วยกิต	3	F	0.00	51.00	125.00
หน่วยกิตประจำภาค : 9 หน่วยกิต							
เกรดเฉลี่ยประจำภาค : 2.29							
เกรดเฉลี่ยสะสม : 2.45							

แบบสำรวจให้คะแนน ย้อนกลับ

รูปที่ 4 ผลการคำนวณเกรดเฉลี่ย

4. หากต้องการแก้ไขเกรด ให้กดปุ่มย้อนกลับเพื่อกรอกข้อมูลเกรดใหม่

5. เมื่อเรียบร้อยแล้วให้ทำแบบสำรวจให้คะแนน