

ข้อสอบกลางภาค วิชา INT201 Client-side Web Programming I

1

631305000101 นายมีรัก สกุลดี (Mr. MeeRak SakulDee)

1)

ผลการเรียนในแต่ละภาคการศึกษา

ภาคการศึกษา : 1/2563

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1	GEN101	PHYSICAL EDUCATION	1	A
2	GEN121	LEARNING AND PROBLEM SOLVING SKILLS	3	B
3	INT100	INFORMATION TECHNOLOGY FUNDAMENTALS	3	B
4	INT101	PROGRAMMING FUNDAMENTALS	3	B
5	INT102	WEB TECHNOLOGY	1	B
6	INT114	DISCRETE MATHEMATICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY	3	B+
7	LNG220	ACADEMIC ENGLISH	3	B

ผลการศึกษา	หน่วยกิต ลงทะเบียน	หน่วยกิต ที่ผ่านจน	แต้มระดับ คะแนน	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิต ที่ได้	สถานภาพ ทางการศึกษา
ภาคการศึกษานี้	17	17	53.50	3.14	17	
สะสมทั้งหมด	17	17	53.50	3.14	17	ปกติ

ภาคการศึกษา : 2/2563

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1	GEN111	MAN AND ETHICS OF LIVING	3	A
2	INT103	ADVANCED PROGRAMMING	3	C
3	INT104	USER EXPERIENCE DESIGN	3	B
4	INT105	BASIC SQL	1	B
5	INT107	COMPUTING PLATFORMS TECHNOLOGY	3	C+
6	INT200	DATA STRUCTURE & ALGORITHM	1	D+
7	LNG332	BUSINESS ENGLISH	3	C+

ผลการศึกษา	หน่วยกิต ลงทะเบียน	หน่วยกิต ที่ผ่านจน	แต้มระดับ คะแนน	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิต ที่ได้	สถานภาพ ทางการศึกษา
ภาคการศึกษานี้	17	17	46.50	2.73	17	
สะสมทั้งหมด	34	34	100.00	2.94	34	ปกติ

ภาคการศึกษา : 1/2564

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1	GEN231	MIRACLE OF THINKING	-	-
2	INT201	CLIENT-SIDE WEB PROGRAMMING I	-	-
3	INT202	SERVER-SIDE WEB PROGRAMMING I	-	-
4	INT205	DATABASE MANAGEMENT SYSTEM	-	-
5	INT207	NETWORK I	-	-
6	INT214	STATISTICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY	-	-
7	LNG202	BASIC READING FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	-	-

ผลการศึกษา	หน่วยกิต ลงทะเบียน	หน่วยกิต ที่ผ่านจน	แต้มระดับ คะแนน	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิต ที่ได้	สถานภาพ ทางการศึกษา
ภาคการศึกษานี้	-	-	-	-	-	
สะสมทั้งหมด	-	-	-	-	-	

2

3

รูปที่ 1 ระเบียบผลการเรียนของนักศึกษา

จากรูปที่ 1 ระเบียบผลการเรียนของนักศึกษา ให้ศึกษาคำนวณ สูตรคำนวณ และ คำอธิบายต่าง ๆ เพื่อทำโจทย์ข้อสอบทั้ง 2 ข้อ ดังนี้

1. หน่วยกิตลงทะเบียน หมายถึง จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา
2. หน่วยกิตที่คำนวณ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตเรียนที่มีผลการศึกษา A, B+, B, C+, C, D+, D, F, Fa และ Fe
3. แต้มระดับคะแนน หมายถึง ผลรวมของค่าแต้มระดับคะแนนของทุกวิชา โดยค่าแต้มระดับคะแนนของแต่ละวิชามาจากผลคูณระหว่าง หน่วยกิตที่คำนวณ X แต้มระดับคะแนนของเกรด ตารางแต้มของเกรด ดังนี้

ตารางที่ 1 ตารางแต้มของเกรด

เกรด	แต้มของเกรด	ความหมาย
A	4	ดีเยี่ยม (Excellent)
B+	3.5	ดีมาก (Very Good)
B	3	ดี (Good)
C+	2.5	ค่อนข้างดี (Fairly Good)
C	2	พอใช้ (Fair)
D+	1.5	ค่อนข้างอ่อน (Fairly Poor)
D	1	อ่อน (Poor)
F	0	ตก (Failure)
Fa	0	ตก เนื่องจากเวลาเรียนไม่พอ ไม่มีสิทธิ์สอบ (Failure due to absent from examination)
Fe	0	ตก เนื่องจากขาดสอบ (Failure due to absent from examination)
W	-	ถอน (Withdrawal)
I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	-	พอใจ (Satisfactory)
U	-	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)

4. การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA.) ประจำภาคการศึกษา ดังรูปที่ 2

แต้มระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA.) = ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนน / ผลรวมจำนวนหน่วยกิตที่คำนวณ

การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ย ประจำภาคการศึกษา

GPA.

ให้คุณหน่วยกิตด้วยแต้มระดับคะแนนผลการศึกษาแต่ละรายวิชารวมเข้าด้วยกัน
แล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทุกรายวิชา ให้มีทศนิยมสองตำแหน่ง ไม่ปัดเศษ

หน่วยกิต X แติมระดับคะแนน = ค่าแต้มระดับคะแนน

ตัวอย่างที่ 1

นักศึกษา สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ **ลงทะเบียนภาคการศึกษาที่ 1**

วิชา	หน่วยกิต	ผลการศึกษา	แต้มระดับคะแนน	ค่าแต้มระดับคะแนน (หน่วยกิต x แติมระดับคะแนน)
CSC113	3	C	2	3 X 2 = 6
GEN111	3	B+	3.5	3 X 3.5 = 10.5
LNG101	3	F	0	3 X 0 = 0
MIC101	3	D+	1.5	3 X 1.5 = 4.5
MTH111	3	B	3	3 X 3 = 9
PHY101	3	C+	2.5	3 X 2.5 = 7.5
รวม	18			37.5

คะแนนเฉลี่ย
ประจำภาค
GPA.

=

ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนน
ภาคการศึกษานั้น

ผลรวมจำนวนหน่วยกิต
ภาคการศึกษานั้น

37.5

18

= **2.08**

รูปที่ 2 การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

5. การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX.) ดังรูปที่ 3

แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) = ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนนทุกภาคการศึกษา / ผลรวมจำนวนหน่วยกิตที่คำนวณทุกภาคการศึกษา โดยไม่ต้องคำนึงถึงเรื่องการลงวิชาซ้ำในวิชาที่ไม่ผ่านหรือให้ถือว่าไม่มีการลงซ้ำเกิดขึ้น


$$\text{คะแนนเฉลี่ยสะสม GPAX.} = \frac{\text{ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนนทุกภาคการศึกษา}}{\text{ผลรวมจำนวนหน่วยกิตทุกภาคการศึกษา}}$$

รูปที่ 3 การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

6. หน่วยกิตที่ได้ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตเรียน ของรายวิชาที่มีผลการศึกษา A, B+, B, C+, C, D+, D และ S

7. สถานภาพทางการศึกษา มีข้อกำหนดและเงื่อนไข ดังรูปที่ 4

นักศึกษา สภาพปกติ	นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาแรก หรือ GPAX. ไม่ต่ำกว่า 2.00
นักศึกษา สภาพวิชายกเว้น (Probation)	GPAX. ต่ำกว่า 2.00
นักศึกษา สภาพตกออก (Retired)	GPAX. ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">- GPAX. ต่ำกว่า 1.50 เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรก- GPAX. ต่ำกว่า 1.75 ต่อเนื่องกัน 2 ภาคการศึกษาปกติ- GPAX. ต่ำกว่า 2.00 ต่อเนื่องกัน 4 ภาคการศึกษาปกติ (พิจารณาเฉพาะแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX.) เท่านั้น และในกรณีไม่ต่อเนื่องให้เริ่มนับใหม่)

รูปที่ 4 เงื่อนไขและข้อกำหนดในการคำนวณสถานภาพทางการศึกษา