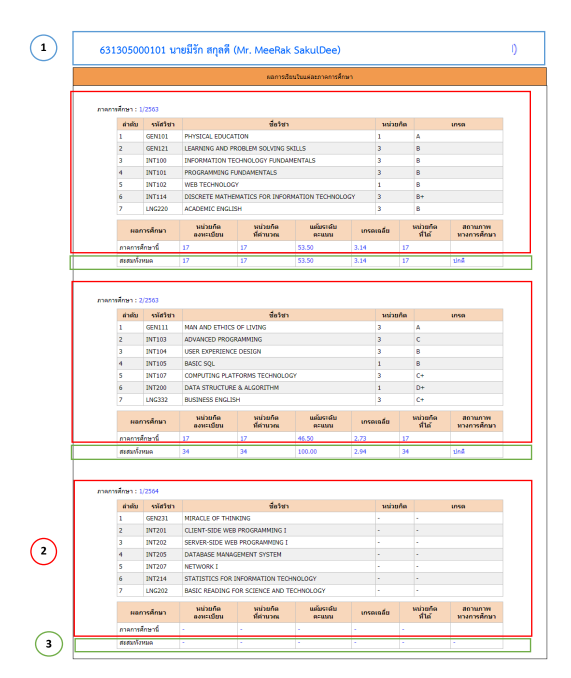
## ข้อสอบกลางภาค วิชา INT201 Client-side Web Programming I



รูปที่ 1 ระเบียนผลการเรียนของนักศึกษา

**จากรูปที่ 1 ระเบียนผลการเรียนของนักศึกษา** ให้ศึกษาคำนิยาม 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 โดยค่าแต้มระดับคะแนนของแต่ละวิชามาจากผลคูณ ระหว่าง หน่วยกิตที่คำนวณ X แต้มระดับคะแนนของเกรด ตารางแต้มของเกรด ดังนี้

ตารางที่ 1 ตารางแต้มของเกรด

เกรด	แต้มของเกรด	ความหมาย
А	4	ดีเยี่ยม (Excellent)
B+	3.5	ดีมาก (Very Good)
В	3	ดี (Good)
C+	2.5	ค่อนข้างดี (Fairly Good)
С	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)
Ι	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	=	พอใจ (Satisfactory)
U	-	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)

4. การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA.) ประจำภาคการศึกษา ดังรูปที่ 2
แต้มระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA.) = ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนน /ผลรวมจำนวนหน่วยกิตที่คำนวณ



รูปที่ 2 การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

5. การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX.) ดังรูปที่ 3 **แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX)** = ผลรวมค่าแต้มระดับคะแนนทุกภาคการศึกษา /ผลรวมจำนวนหน่วยกิตที่คำนวณทุกภาค การศึกษา โดยไม่ต้องคำนึงถึงเรื่องการลงวิชาซ้ำในวิชาที่ไม่ผ่านหรือให้ถือว่าไม่มีการลงซ้ำเกิดขึ้น



รูปที่ 3 การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

- 6. หน่วยกิตที่ได้ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตเรียน ของรายวิชาที่มีผลการศึกษา A, B+, B, C+, C, D+, D และ S
- 7. สถานภาพทางการศึกษา มีข้อกำหนดและเงื่อนไข ดังรูปที่ 4





GPAX. ต่ำกว่า 2.00



## GPAX. ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

- สภาพตกออก (Retired) 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