

ตารางแสดงการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

คณะเจ้าของหลักสูตร	เงินต้นทุนรวม			จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	จำนวนนิสิตคงอยู่ ทุกชั้นปี (คน)	ผลคูณ (หน่วยกิต-คน)	ต้นทุนเฉลี่ยต่อนิสิต (บาท/คน)
	ต้นทุนของต้น สังกัดนิสิต	เงินปันส่วนของ หน่วยงาน สนับสนุน	รวม				
ภาพรวมคณะ....							
ระดับปริญญาตรี	A	B	C	D	E	F	G
1	หลักสูตร....						
2	หลักสูตร....						
3	หลักสูตร....		K	H	I	J	L
4	หลักสูตร....						
5	หลักสูตร....						

A = เงินต้นทุนรวมของทุกรายวิชา จากตาราง ที่ 2.1 ของกองแผนงาน	$G = \frac{C}{E}$
B = เงินปันส่วนที่ได้รับจากหน่วยงานสนับสนุน จากตาราง ที่ 2.1 ของกองแผนงาน	H = จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตรของหลักสูตร
C = รวมเงินต้นทุนรวมทุกหลักสูตรในคณะ จากตาราง ที่ 2.1 ของกองแผนงาน	I = จำนวนนิสิตคงอยู่ทุกชั้นปีของหลักสูตร
D = ผลรวมของจำนวนหน่วยกิต ทุกหลักสูตร	J = ผลคูณของ H และ I
E = ผลรวมจำนวนนิสิตคงอยู่ทุกชั้นปี ทุกหลักสูตร	$K = \frac{C}{F} \times J$
F = ผลรวมของผลคูณ(หน่วยกิต-คน) ทุกหลักสูตร	$L = \frac{K}{I}$

ตารางแสดงการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

คณะเจ้าของหลักสูตร	เงินต้นทุนรวม			จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	จำนวนนิสิตคงอยู่ ทุกชั้นปี (คน)	ผลคูณ (หน่วยกิต-คน)	ต้นทุนเฉลี่ยต่อนิสิต (บาท/คน)
	ต้นทุนของต้น สังกัดนิสิต	เงินปันส่วนของ หน่วยงาน สนับสนุน	รวม				
ภาพรวมคณะ....							
ระดับบัณฑิตศึกษา	A	B	C	D	E	F	G
1	หลักสูตร....						
2	หลักสูตร....						
3	หลักสูตร....		K	H	I	J	L
4	หลักสูตร....						
5	หลักสูตร....						

A = เงินต้นทุนรวมของทุกรายวิชา จากตาราง ที่ 2.2 ของกองแผนงาน	$G = \frac{C}{E}$
B = เงินปันส่วนที่ได้รับจากหน่วยงานสนับสนุน จากตาราง ที่ 2.2 ของกองแผนงาน	H = จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตรของหลักสูตร
C = รวมเงินต้นทุนรวมทุกหลักสูตรในคณะ จากตาราง ที่ 2.2 ของกองแผนงาน	I = จำนวนนิสิตคงอยู่ทุกชั้นปีของหลักสูตร
D = ผลรวมของจำนวนหน่วยกิต ทุกหลักสูตร	J = ผลคูณของ H และ I
E = ผลรวมจำนวนนิสิตคงอยู่ทุกชั้นปี ทุกหลักสูตร	$K = \frac{C}{F} \times J$
F = ผลรวมของผลคูณ(หน่วยกิต-คน) ทุกหลักสูตร	$L = \frac{K}{I}$