



ที่	สาขา	จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย สอบผ่านมาตรฐานด้าน IT	จำนวนนักศึกษา ชั้นปีสุดท้าย	สูตรการ คำนวณ	ร้อยละที่ สอบผ่าน
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
1	บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศ ศาสตร์	16	17	(16/17)×100	94.11
2	ออกแบบดิจิทัลอาร์ต	5	15	(5/15)×100	33.33
	<b>รวม</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	(21/32)×100	<b>65.62</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
1	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 60/40	11	23	(11/23)×100	47.82
2	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 60/41	16	22	(16/22)×100	72.72
3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร 60/30	22	28	(22/28)×100	78.57
	<b>รวม</b>	<b>49</b>	<b>73</b>	(69/73)×100	<b>94.52</b>
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>					
1	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	20	33	(20/33)×100	60.60
2	การเงินและการธนาคาร 60/78	18	35	(18/35)×100	51.42
3	การบัญชี 60/89	13	36	(13/36)×100	36.11
4	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 60/81	1	26	(1/26)×100	3.84
5	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่ อุปทาน 60/86	7	38	(7/38)×100	18.42
6	การเงินและการธนาคาร 60/77	21	34	(21/34)×100	61.76
7	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 60/80	20	33	(20/33)×100	60.60
8	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ 60/82	6	28	(6/28)×100	21.42
9	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่ อุปทาน 60/85	12	39	(12/39)×100	30.76
10	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่ อุปทาน 60/87	12	30	(12/30)×100	40.00
11	การบัญชี 60/88	26	28	(26/28)×100	92.85
12	การบัญชี 60/90	19	33	(19/33)×100	57.57
	<b>รวม</b>	<b>175</b>	<b>393</b>	(175/393)×100	<b>44.52</b>
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
1	พยาบาลศาสตร์	26	77	(26/77)×100	33.76

ที่	สาขา	จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย สอบผ่านมาตรฐานด้าน IT	จำนวนนักศึกษา ชั้นปีสุดท้าย	สูตรการ คำนวณ	ร้อยละที่ สอบผ่าน
	รวม	26	77	(26/77)x100	33.76

#### ภาพรวมระดับมหาวิทยาลัย

ที่	คณะ	จำนวนนักศึกษาชั้นปี สุดท้ายสอบผ่านมาตรฐาน ด้าน IT	จำนวนนักศึกษา ชั้นปีสุดท้าย	สูตรการคำนวณ	ร้อยละที่ สอบผ่าน
1	คณะครุศาสตร์	0	183	(0/183)x100	0
2	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	21	716	(21/716)x100	2.93
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	49	727	(49/727)x100	6.74
4	คณะวิทยาการจัดการ	175	848	(175/848)x100	20.63
5	คณะพยาบาลศาสตร์	26	77	(26/77)x100	33.76
	รวม	271	2551	(271/2551)x100	10.62

ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายสอบ ผ่านมาตรฐานด้าน IT	=	$\frac{\text{นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายสอบผ่านมาตรฐานด้าน IT}}{\text{จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย}} \times 100$	
	=	$\frac{271 \text{ คน}}{2551 \text{ คน}} \times 100$	
	=	ร้อยละ 10.62	

#### สรุปผล

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย [✓, ✗]
นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายสอบผ่านมาตรฐานด้าน IT	ร้อยละ 15	ร้อยละ 10.62	

หมายเหตุ 1. สำนักคอมพิวเตอร์เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลระดับมหาวิทยาลัย และรายงานผล

2. คณะครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาการจัดการ และคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นหน่วยงานที่ได้รับถ่ายทอดตัวชี้วัด โดยไม่ต้องรายงานผล เนื่องจากใช้ข้อมูลจากหน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก