

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเรื่องการศึกษาภูมิหลัง ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา และประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสูงขลา ปีการศึกษา 2551 การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ คือ 1) เพื่อศึกษาภูมิหลังของนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสูงขลา ปีการศึกษา 2551 2) เพื่อเปรียบเทียบ สัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและหลังเข้าเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 3) เพื่อวิเคราะห์ผลการวัดและประเมินผลการเรียนของผู้สำเร็จการศึกษาโดยรวม และจำแนกตามสาขาวิชา และ 4) เพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต โดยรวม และจำแนกตามสาขาวิชา การนำเสนอผลการวิเคราะห์ โดยแบ่งการนำเสนอเป็น 6 ตอน ได้แก่ ตอนที่หนึ่ง เป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเปิดรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551 ตอนที่สอง เป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 ตอนที่สาม การเป็นการเสนอผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ตอนที่ห้า เป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 หลังเข้าศึกษาแล้ว และตอนที่หก เป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสูงขลา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551

ตอนที่ 2 สภาพภูมิหลังของนักศึกษา

ตอนที่ 3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1

ตอนที่ 4 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2

ตอนที่ 5 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ตอนที่ 6 ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสูงขลา

## ตอนที่ 1 ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551

ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติปีในปีการศึกษา 2551 จำแนกตาม โปรแกรมวิชา หลักสูตร และ คณะ ดังรายละเอียดที่แสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามคณะและหลักสูตรที่เปิดสอน

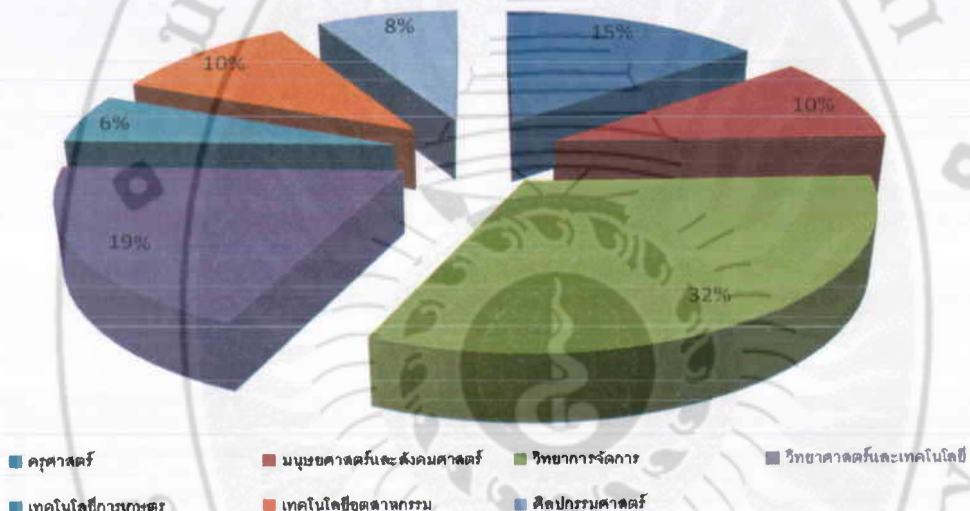
คณะ	จำนวนนักศึกษาในแต่ละ โปรแกรมวิชา และหลักสูตร						นักศึกษา รวมทั้งสิ้น
	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 4 ปี	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 5 ปี	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 2 ปี(หลักอนุฯ)	
ครุศาสตร์	-	-	6	211	-	-	211
มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	2	141	-	-	-	-	141
วิทยาการจัดการ	7	419	-	-	1	38	457
วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	13	272	-	-	-	-	272
เทคโนโลยีการ เกษตร	3	66	-	-	1	15	81
เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	-	-	-	4	150	150
ศิลปกรรมศาสตร์	3	116	-	-	-	-	116
รวม	28	1,014	6	211	6	203	1,428

จากตารางที่ 1 พบว่าในปีการศึกษา 2551 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีนักศึกษาจำนวนทั้งสิ้น รวม 1,428 คน จำนวน 40 โปรแกรมวิชา เป็นหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี จำนวน 28 โปรแกรมวิชา หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี จำนวน 6 โปรแกรมวิชา และหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลักอนุปริญญา จำนวน 6 โปรแกรมวิชา

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี เปิดสอนใน 5 คณะคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์เปิดสอน 2 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 141 คน คณะวิทยาการจัดการ เปิดสอน 7 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษา จำนวน 419 คน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดสอน 13 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 272 คน คณะเทคโนโลยีการเกษตร เปิดสอน 3 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 66 คน และคณะศิลปกรรมศาสตร์ เปิดสอน 3 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 116 คน

หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี เปิดสอนใน 1 คณะคือ คณะครุศาสตร์ เปิดสอน 6 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 221 คน และหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา เปิดสอนใน 3 คณะคือ คณะวิทยาการจัดการ เปิดสอน 1 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 38 คน คณะเทคโนโลยีการเกษตร เปิดสอน 1 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 15 คน และคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอน 4 โปรแกรมวิชา จำนวนนักศึกษาจำนวน 150 คน ดังแสดงในแผนภูมิที่ 1

แผนภูมิที่ 1 แสดงอัตราเป้าหมายนักศึกษาที่เข้าศึกษา ในปีการศึกษา 2551 จ้าบทบาททางภาคี



ตารางที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาตาม โปรแกรมวิชาของคณะครุศาสตร์ หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
ภาษาไทย	11	34	45
ภาษาอังกฤษ	1	37	38
สังคมศึกษา	11	31	42
คอมพิวเตอร์	6	21	27
วิทยาทั่วไป	3	20	23
การศึกษาปฐมวัย	2	34	36
รวม	34	177	211

จากตารางที่ 2 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ของคณะครุศาสตร์ มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาภาษาไทยมากที่สุดจำนวน 45 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาสังคมศึกษา จำนวน 42 คน และโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษจำนวน 38 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่าคณะครุศาสตร์มีนักศึกษาชายจำนวน 34 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 177 คน

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
พัฒนาชุมชน	42	36	78
รปภ	36	27	63
รวม	78	63	141

จากตารางที่ 3 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาพัฒนาชุมชนมากที่สุดจำนวน 78 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 63 คน เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่าคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีนักศึกษาชายจำนวน 78 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 63 คน

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
สถิติประยุกต์	-	5	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	21	35	56
วิทย์สุขภาพ	4	25	29
คณิตศาสตร์	3	15	18
พิสิกส์	2	9	11
เคมีประยุกต์	-	4	4

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย

25

เทคโนโลยีชีวภาพ	5	22	27
คหกรรม	-	9	9
วิทย์สิ่งแวดล้อม	4	17	21
เคมี	4	21	25
เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์	5	14	19
สาธารณสุขชุมชน	8	29	37
เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	6	10
รวม	60	211	271

จากตารางที่ 4 พบร่วมในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มากที่สุด จำนวน 56 คนรองลงมาคือ โปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน จำนวน 37 คน และโปรแกรมวิทยาศาสตร์สุขภาพจำนวน 29 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาพร้อมพบร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษาชายจำนวน 60 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 211 คน

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมตามโปรแกรมวิชาของคณะวิทยาการจัดการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
นิเทศศาสตร์ฯ	19	25	44
อุตสาหกรรมที่ยว	22	49	71
บริหารทรัพยาฯ	26	52	78
การบัญชี	4	61	65
การตลาด	24	63	87
การจัดการท่องเที่ยว	11	57	68
เศรษฐกิจ	3	3	6
รวม	109	310	419

จากตารางที่ 5 พนว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะวิทยาการจัดการมีนักศึกษา โปรแกรมวิชาการตลาดมากที่สุดจำนวน 87 คน รองลงมาคือ โปรแกรมวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์ จำนวน 78 คน และ โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 71 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณา ภาพรวมพบว่า คณะวิทยาการจัดการมีนักศึกษาชายจำนวน 109 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 310 คน

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชาของคณะวิทยาการจัดการหลักสูตร ปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
การจัดการห้าไป	3	35	38
รวม	3	35	38

จากตารางที่ 6 พนว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา ของคณะวิทยาการจัดการ มี นักศึกษานี้ง โปรแกรมวิชาคือการจัดการห้าไป จำนวน 38 คน พนว่ามีนักศึกษาชายจำนวน 3 คน และ นักศึกษาหญิงจำนวน 35 คน

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตร ปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
เกษตรศาสตร์	9	3	12
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	8	1	9
วิทยาการอาหาร	5	40	45
รวม	22	44	66

จากตารางที่ 7 พนบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีนักศึกษา โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารมากที่สุดจำนวน 45 คน รองลงมาคือ โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน 12 คน และ โปรแกรมวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 9 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่า คณะเทคโนโลยีการเกษตรมีนักศึกษาชายจำนวน 22 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 44 คน

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตร ปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
เทคโนโลยีการเกษตร	11	4	15
รวม	11	4	15

จากตารางที่ 8 พนบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีนักศึกษาหนึ่งโปรแกรมวิชา คือ เทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 15 คน พนบว่า เป็นนักศึกษาชายจำนวน 11 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 4 คน

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชาของคณะศิลปกรรมศาสตร์ หลักสูตร ปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
ดนตรี	33	2	35
นาฏศิลป์การละคร	3	20	23
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	38	20	58
รวม	74	42	116

จากตารางที่ 9 พนบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีนักศึกษา โปรแกรมวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์มากที่สุดจำนวน 58 คน รองลงมาคือ โปรแกรมวิชาดนตรี จำนวน

35 คน และโปรแกรมวิชานาฏศิลป์ จำนวน 23 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่าคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาชายจำนวน 74 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 42 คน

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
การจัดการอุตสาหกรรม	25	2	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	71	-	71
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	-	5
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	28	19	47
รวม	129	21	150

จากการที่ 10 พบร่วมหาในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมมากที่สุดจำนวน 71 คน รองลงมาคือ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำนวน 47 คน และ โปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 27 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีนักศึกษาชายจำนวน 129 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 21 คน

## ตอนที่ 2 สภาพภูมิหลังของนักศึกษา

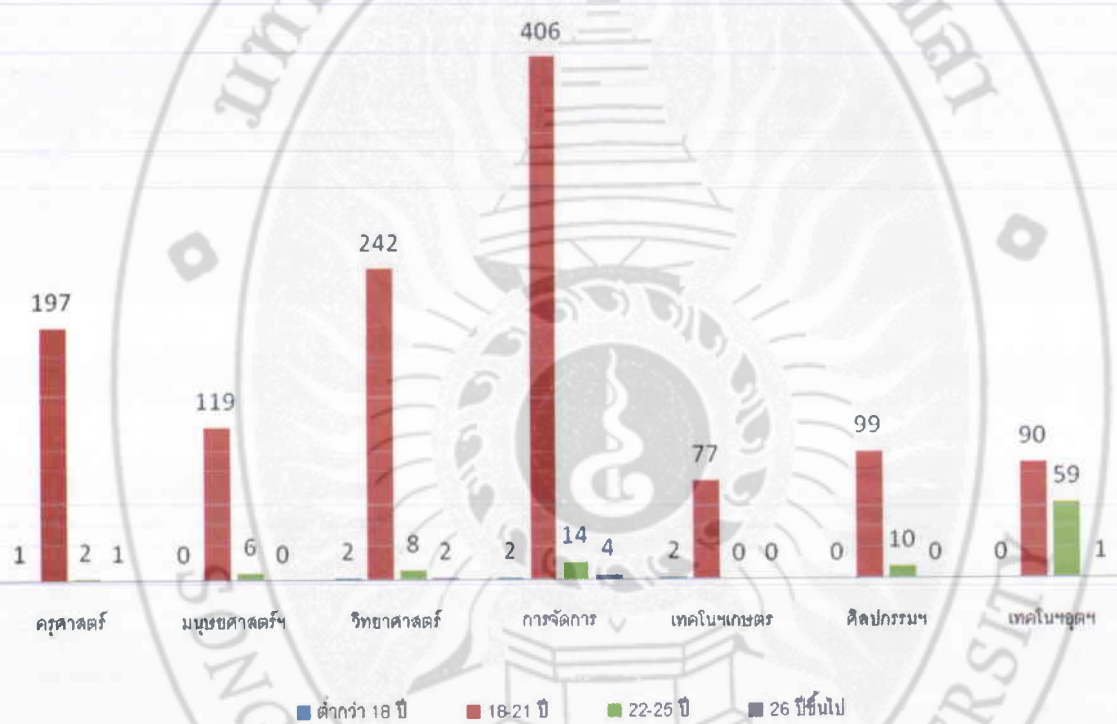
สภาพภูมิหลังของนักศึกษา จำแนกตามคณะ เพศ และช่วงอายุ ดังรายละเอียดดังตารางที่ 11  
ตารางที่ 11 แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะ เพศ และช่วงอายุ

คณะ	เพศ	ช่วงอายุ				รวมทั้งสิ้น
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
ครุศาสตร์	ชาย	-	31	1	1	33
	หญิง	1	166	1	-	168
มนุษยศาสตร์ฯ	ชาย	-	68	3	-	71
	หญิง	-	51	3	-	54
วิทยาศาสตร์	ชาย	-	56	1	1	58
	หญิง	2	186	7	1	196
การจัดการ	ชาย	-	93	4	2	99
	หญิง	2	313	10	2	327
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	1	31	-	-	32
	หญิง	1	46	-	-	47
ศิลปฯ	ชาย	-	67	4	-	71
	หญิง	-	32	6	-	38
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	-	73	55	1	129
	หญิง	-	17	4	-	21
รวม	ชาย	1 (0.07)	419 (31.18)	68 (5.06)	5 (0.37)	493 (36.68)
	หญิง	6 (0.45)	811 (60.34)	31 (2.31)	3 (0.22)	851 (63.32)
รวมทั้งสิ้น		7 (0.52)	1,230 ( 91.52)	99 (7.37)	8 (0.60)	1,344 (100.00)

จากตารางที่ 11 พบร่วมนักศึกษาส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 1,230 คน คิดเป็นร้อยละ 91.52 รองลงมาเมื่ออายุอยู่ในช่วง 22-25 ปี จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 7.37 และเมื่ออายุอยู่ในช่วงมากกว่า 26 ปี จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 0.60 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็น

นักศึกษาเพศหญิงในคณะครุศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาการจัดการ เทคโนโลยีการเกษตร ส่วนคณะที่มีนักศึกษาชายเป็นส่วนใหญ่คือ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ศิลปกรรม ศาสตร์และมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดังแสดงในแผนภูมิที่ 2

แผนภูมิที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะ



ตารางที่ 12 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะครุศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม	
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป		
ภาษาไทย	ชาย	-	10	1	-	11	
	หญิง	1	32	-	-	33	
ภาษาอังกฤษ	ชาย	-	1	-	-	1	
	หญิง	-	31	1	-	32	
สังคมศึกษา	ชาย	-	10	-	1	11	
	หญิง	-	31	-	-	31	
คอมพิวเตอร์	ชาย	-	6	-	-	6	
	หญิง	-	21	-	-	21	
วิทย์ทั่วไป	ชาย	-	2	-	-	2	
	หญิง	-	19	-	-	19	
การศึกษาปฐมวัย	ชาย	-	2	-	-	2	
	หญิง	-	32	-	-	32	
รวม	ชาย	-	31 (0.00)	1 (15.42)	1 (0.50)	1 (0.50)	33 (16.42)
	หญิง	1 (0.50)	166 (83.00)	1 (0.50)	- (0.00)	- (84.00)	168 (84.00)
รวมทั้งสิ้น		1 (0.50 )	197 ( 98.01)	2 (1.00)	1 (0.50)	201 (100.00)	

จากตารางที่ 12 พบว่า จำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์ ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 197 คน คิดเป็นร้อยละ 98.01 รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 22-25 ปี จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.00 และมีอายุอยู่ในช่วง ต่ำกว่า 18 ปี และอยู่ในช่วง 26 ปีขึ้นไป จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.50 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่า ส่วนใหญ่ เป็นนักศึกษาเพศหญิง ในทุกโปรแกรมวิชา

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา  
เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
พัฒนาชุมชน	ชาย	-	38	-	-	38
	หญิง	-	31	1	-	32
รัฐประศาสนศาสตร์	ชาย	-	30	3	-	33
	หญิง	-	20	2	-	22
รวม	ชาย	-	68	3	-	71
	หญิง	(0.00)	(54.40)	(2.40)	(0.00)	(56.80)
รวมทั้งสิ้น		-	119	6	-	125
		(0.00 )	( 95.20)	(4.80)	(0.00)	(100.00)

จากตารางที่ 13 พบร้านักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 119 คน กิตติเป็นร้อยละ 95.20 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 6 คน กิตติเป็นร้อยละ 4.80 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชายในทุกโปรแกรมวิชา

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพชร และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
สถิติประยุกต์	ชาย	-	-	-	-	-
	หญิง	-	5	-	-	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	ชาย	-	20	-	-	20
	หญิง	-	31	1	-	32
วิทย์สุขภาพ	ชาย	-	4	-	-	4
	หญิง	-	22	-	-	22
คณิตฯ	ชาย	-	3	-	-	3
	หญิง	-	15	-	-	15
พลศึกษา	ชาย	-	1	-	1	1
	หญิง	-	9	-	-	9
เคมีประยุกต์	ชาย	-	-	-	-	-
	หญิง	-	4	-	-	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	-	4	-	-	4
	หญิง	-	20	-	1	21
คหกรรม	ชาย	-	-	-	-	-
	หญิง	-	9	-	-	9
วิทย์สิ่งแวดล้อม	ชาย	-	3	-	-	3
	หญิง	-	15	1	-	16
เคมี	ชาย	-	4	-	-	4
	หญิง	-	18	1	-	19
ยางและพอลิเมอร์	ชาย	-	5	-	-	5
	หญิง	-	10	-	-	10
สาธารณสุขมนชน	ชาย	-	9	-	-	9
	หญิง	2	25	1	-	28
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชาย	-	3	1	-	4
	หญิง	-	3	3	-	6

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
รวม	ชาย	-	56 (0.00)	1 (0.39)	1 (0.39)	58 (22.83)
	หญิง	2 (0.79)	186 (73.23)	7 (2.76)	1 (0.39)	196 (77.17)
รวมทั้งสิ้น		2 (0.79)	242 (95.28)	8 (3.15)	2 (0.79)	254 (100.00)

จากตารางที่ 14 พบร่วมนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 242 คน คิดเป็นร้อยละ 95.28 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 3.15 และอายุในช่วงต่ำกว่า 18 ปีและอยู่ในช่วง 26 ปีขึ้น จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.79 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิงในทุกโปรแกรมวิชา

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะวิทยาการจัดการที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
นิเทศฯ	ชาย	-	18	1	-	19
	หญิง	1	22	1	1	25
อุตสาหกรรมเพื่อฯ	ชาย	-	17	-	-	17
	หญิง	-	43	1	1	45
บริหารธุรกิจฯ	ชาย	-	24	1	-	25
	หญิง	-	49	-	-	49
การบัญชี	ชาย	-	4	-	-	4
	หญิง	-	56	-	-	56
การตลาด	ชาย	-	18	-	2	20
	หญิง	-	57	3	-	60
การจัดการทั่วไป	ชาย	-	11	1	-	12
	หญิง	1	84	4	-	49

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
เศรษฐศาสตร์กิจ	ชาย	-	1	1	-	2
	หญิง	-	2	1	-	3
รวม	ชาย	-	93 (0.00)	4 (0.94)	2 (0.47)	99 (23.24)
	หญิง	2 (0.17)	313 (73.47)	10 (2.35)	2 (0.47)	327 (76.76)
รวมทั้งสิ้น		2 (0.47)	406 (95.31)	14 (3.29)	4 (0.94)	426 (100.00)

จากตารางที่ 15 พบร่วมกับค่าเฉลี่วิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 406 คน คิดเป็นร้อยละ 95.31 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 3.29 และมีอายุมากกว่า 26 ปีขึ้นไป จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.94 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิงในทุกโปรแกรมวิชา

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
เกษตรศาสตร์	ชาย	-	9	-	-	9
	หญิง	-	3	-	-	3
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	-	11	-	-	11
	หญิง	-	4	-	-	4
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ชาย	1	6	-	-	7
	หญิง	-	1	-	-	1
วิทย์การอาหาร	ชาย	-	5	-	-	5
	หญิง	1	38	-	-	39

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
รวม	ชาย	1 (1.27)	31 (39.24)	- (0.00)	- (0.00)	32 (40.51)
	หญิง	1 (1.27)	46 (58.23)	- (0.00)	- (0.00)	47 (59.49)
รวมทั้งสิ้น		2 (2.53 )	77 ( 97.47)	- (0.00)	- (0.00)	79 (100.00)

จากการที่ 16 พนวันนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 94.47 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุต่ำกว่า 18 ปี จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.53 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่า โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชาย ยกเว้น โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารที่ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิง

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชา เพศ และช่วง อายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
ดนตรี	ชาย	-	30	1	-	31
	หญิง	-	1	1	-	2
นาฏศิลป์และการละคร	ชาย	-	3	-	-	3
	หญิง	-	17	3	-	20
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	ชาย	-	34	3	-	37
	หญิง	-	14	2	-	16
รวม	ชาย	- (0.00)	67 (61.47)	4 (3.67)	- (0.00)	71 (65.14)
	หญิง	- (0.00)	32 (29.36)	6 (5.50)	- (0.00)	38 (34.86)
รวมทั้งสิ้น		- (0.00 )	99 ( 90.83)	10 (9.17)	- (0.00)	109 (100.00)

จากตารางที่ 17 พบร่วมนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 90.83 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 9.17 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชายในโปรแกรมวิชาคนตีและออกแบบประยุกต์ศิลป์ ยกเว้นโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษและภาระครึ่งส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิง

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
การจัดการอุตฯ	ชาย	-	12	13	-	25
	หญิง	-	2	-	-	2
เทคโนโลยีไฟฟ้า	ชาย	-	42	29	-	71
	หญิง	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	-	2	3	-	5
	หญิง	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ชาย	-	17	10	1	28
	หญิง	-	15	4	-	19
รวม	ชาย	- (0.00)	73 (48.67)	55 (36.67)	1 (0.67)	129 (86.00)
	หญิง	- (0.00)	17 (11.33)	4 (2.67)	- (0.00)	21 (14.00)
รวมทั้งสิ้น		- (0.00)	90 ( 60.00)	59 (39.33)	1 (0.67)	150 (100.00)

จากตารางที่ 18 พบร่วมนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 39.33 และมีอายุมากกว่า 26 ปีขึ้นไปจำนวน 1 คนคิดเป็นร้อยละ 0.67 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชายในทุกโปรแกรมวิชา

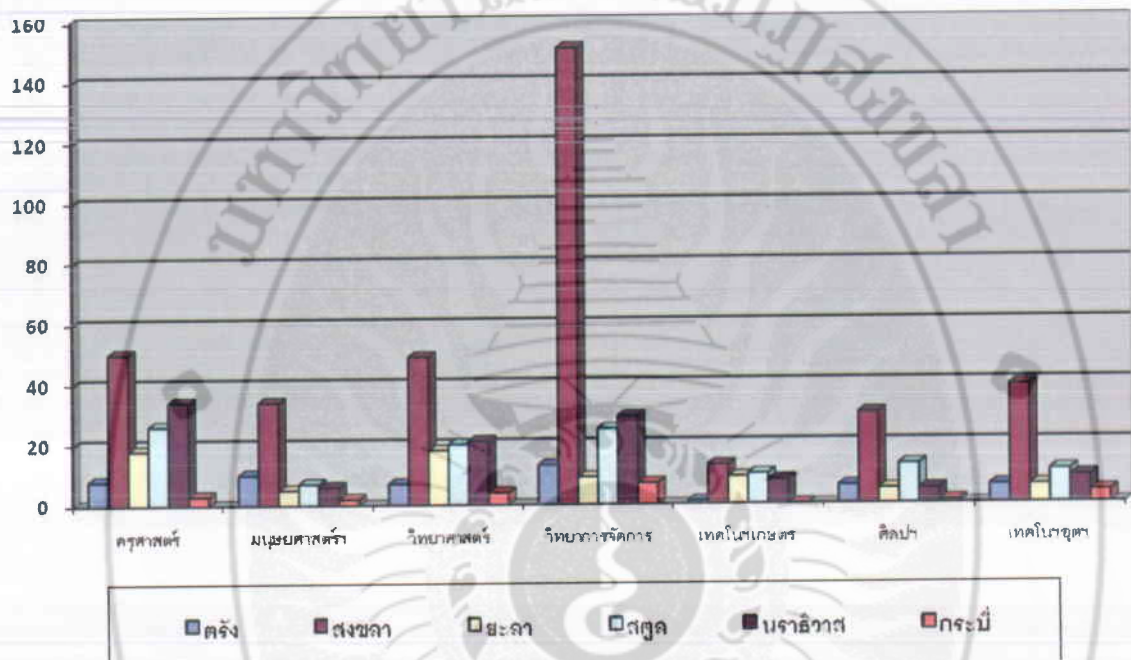
ตารางที่ 19 แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะ เพศ และภูมิลำเนา

คณะ	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กรุงปี	
ครุศาสตร์	ชาย	4	11	1	3	4	3	26
	หญิง	4	39	17	23	30	-	113
	รวม	8	50	18	26	34	3	139
มนุษยศาสตร์ฯ	ชาย	7	19	4	4	3	1	38
	หญิง	3	15	1	3	3	1	26
	รวม	10	34	5	7	6	2	64
วิทยาศาสตร์	ชาย	3	13	2	4	6	-	28
	หญิง	4	36	16	16	15	4	91
	รวม	7	49	18	20	21	4	119
วิทยาการจัดการ	ชาย	4	38	2	6	9	4	63
	หญิง	9	113	7	19	20	3	171
	รวม	13	151	9	25	29	7	234
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	-	5	3	5	1	-	14
	หญิง	1	8	6	5	7	-	27
	รวม	1	13	9	10	8	-	41
ศิลปฯ	ชาย	4	17	3	5	5	1	35
	หญิง	2	13	2	8	-	-	25
	รวม	6	30	5	13	5	1	60
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	6	29	5	9	9	3	61
	หญิง	-	10	1	2	-	1	14
	รวม	6	39	6	11	9	4	75
รวมทั้งสิ้น	ชาย	28	132	20	36	37	12	265
	หญิง	23	234	50	76	75	9	467
	รวม	51	366	70	112	112	21	732
		6.97	50.00	9.56	15.30	15.30	2.87	100.00

จากตารางที่ 19 พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 366 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาเป็นภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูลและนราธิวาส จำนวน 112 คน คิดเป็นร้อยละ

15.30 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดยะลา จำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 9.56 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าทุกคณะนักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ดังแสดงในแผนภูมิที่ ๓

แผนภูมิที่ ๓ แสดงภูมิลำเนาของนักศึกษาจำแนกตามคณะ



ตารางที่ 20 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สตูล	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กรุงรัตนโกสินทร์	
ภาษาไทย	ชาย	2	3	-	2	-	2	9
	หญิง	-	9	2	5	9	-	25
	รวม	2	12	2	7	9	2	34
ภาษาอังกฤษ	ชาย	-	-	-	-	-	1	1
	หญิง	1	9	1	4	4	-	19
	รวม	1	9	1	4	4	1	20
สังคมศึกษา	ชาย	1	3	1	-	3	-	8
	หญิง	2	5	5	1	5	-	18
	รวม	3	8	6	1	8	-	26

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	ยะรัง	
คณิตศาสตร์	ชาย	1	2	-	-	1	-	4
	หญิง	-	4	3	7	4	-	18
	รวม	1	6	3	7	5	-	22
วิทย์ทั่วไป	ชาย	-	1	-	1	-	-	2
	หญิง	-	4	-	2	8	-	14
	รวม	-	5	-	3	8	-	16
การศึกษาปฐมวัย	ชาย	-	2	-	-	-	-	2
	หญิง	1	8	6	4	-	-	19
	รวม	1	10	6	4	-	-	21
รวมทั้งสิ้น	ชาย	4	11	1	3	4	3	26
	หญิง	4	39	17	23	30	-	113
	รวม	8	50	18	26	34	3	139
		5.76	35.97	12.95	18.71	24.46	2.16	100.00

จากตารางที่ 20 พบว่า นักศึกษาคณะครุศาสตร์ ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 35.97 รองลงมา มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 24.46 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.71 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชานักศึกษา ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้น โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	ยะรัง	
พัฒนาชุมชน	ชาย	4	10	1	1	3	-	19
	หญิง	2	8	1	1	2	1	15
	รวม	6	18	2	2	5	1	34
รบศ.	ชาย	3	9	3	3	-	1	19
	หญิง	1	7	-	2	1	-	11
	รวม	4	16	3	5	1	1	30
รวมทั้งสิ้น	ชาย	7	19	4	4	3	1	38
	หญิง	3	15	1	3	3	1	26
	รวม	10	34	5	7	6	2	64
		15.63	53.13	7.81	10.94	9.38	3.13	100.00

จากตารางที่ 21 พบร่วมนักศึกษาคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 53.13 รองลงมาเป็นภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดตรัง จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 15.63 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 10.94 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพช และ ภูมิลำเนา

โปรแกรมวิชา	เพช	จังหวัด						รวม
		ครัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	ยะลา	
วิทยาการคอมพิวเตอร์	ชาย	-	5	-	1	2	-	8
	หญิง	1	8	4	2	-	-	15
	รวม	1	13	4	3	2	-	23
วิทย์สุขภาพ	ชาย	1	-	-	-	-	-	1
	หญิง	3	5	2	-	2	1	13
	รวม	4	5	2	-	2	1	14
คณิตฯ	ชาย	1	2	-	-	-	-	3
	หญิง	-	3	1	2	3	-	9
	รวม	1	5	1	2	3	-	12
พลศิกรรม	ชาย	-	-	-	-	1	-	1
	หญิง	-	2	-	-	-	-	2
	รวม	-	2	-	-	1	-	3
เทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	-	-	-	1	1	-	2
	หญิง	-	3	2	3	1	-	9
	รวม	-	3	2	4	2	-	11
คหกรรม	ชาย	-	-	-	-	-	-	0
	หญิง	-	2	-	3	-	1	6
	รวม	-	2	-	3	-	1	6
วิทย์สิ่งแวดล้อม	ชาย	1	2	-	-	-	-	3
	หญิง	-	7	-	2	2	-	11
	รวม	1	9	-	2	2	-	14
เคมี	ชาย	-	1	-	-	-	-	1
	หญิง	-	2	2	-	3	1	8
	รวม	-	3	2	-	3	1	9
ยางและพอลิเมอร์	ชาย	-	-	1	-	2	-	3
	หญิง	-	2	3	-	1	1	7
	รวม	-	2	4	-	3	1	10

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
สาธารณสุขชุมชน	ชาย	-	1	1	2	-	-	4
	หญิง	-	1	2	4	3	-	10
	รวม	-	2	3	6	3	-	14
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชาย	-	2	-	-	-	-	2
	หญิง	-	1	-	-	-	-	1
	รวม	-	3	-	-	-	-	3
รวมทั้งสิ้น	ชาย	3	13	2	4	6	-	28
	หญิง	4	36	16	16	15	4	91
	รวม	7	49	18	20	21	4	119
		5.88	41.18	15.13	16.81	17.65	3.36	100.00

จากตารางที่ 22 พบว่าบุคลากรศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18 รองลงมาเป็นภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 17.65 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 16.81 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชาบุนักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้นโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คหกรรม เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ และสาธารณสุขชุมชน

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนบุคลากรศึกษาคณะวิทยาการจัดการ จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
นิเทศฯ	ชาย	-	7	1	2	2	-	12
	หญิง	-	10	-	4	-	-	14
	รวม	-	17	1	6	2	-	26
อุตสาหกรรมเพื่อฯ	ชาย	2	9	-	2	1	-	14
	หญิง	2	17	-	1	2	-	22
	รวม	4	26	-	3	3	-	36

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ครั้ง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
บริหารทรัพยาฯ	ชาย	2	7	1	2	-	-	12
	หญิง	3	10	3	5	8	-	29
	รวม	5	17	4	7	8	-	41
การบัญชี	ชาย	-	3	-	-	-	-	3
	หญิง	1	23	-	1	3	-	28
	รวม	1	26	-	1	3	-	31
การตลาด	ชาย	-	6	-	-	5	-	11
	หญิง	1	14	2	2	6	-	25
	รวม	1	20	2	2	11	-	36
การจัดการท่องเที่ยว	ชาย	-	4	-	-	-	-	4
	หญิง	1	39	2	6	-	-	48
	รวม	1	43	2	6	-	-	52
เศรษฐกิจ	ชาย	-	2	-	-	1	-	3
	หญิง	1	-	-	-	1	-	2
	รวม	1	2	-	-	2	-	5
รวมทั้งสิ้น	ชาย	4	38	2	6	9	-	59
	หญิง	9	113	7	19	20	-	172
	รวม	13	151	9	25	29	-	231
		5.63	65.37	3.90	10.82	12.55	1.73	100.00

จากตารางที่ 23 พบร่วมนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 65.37 รองลงมา มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 12.55 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 10.82 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนนักศึกษาคณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร จำนวนตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรม	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	ยะรัง	
เกษตรศาสตร์	ชาย	-	3	-	2		-	5
	หญิง	1	1	-		1	-	3
	รวม	1	4	-	2	1	-	8
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	-	2	3	-	-	-	5
	หญิง	-	1	-	-	1	-	2
	รวม	-	3	3	-	1	-	7
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ชาย	-	-	-	2	-	-	2
	หญิง	-	-	-	-	-	-	0
	รวม	-	-	-	2	-	-	2
วิทยาการอาหาร	ชาย	-	-	-	1	1	-	2
	หญิง	-	6	6	5	5	-	22
	รวม	-	6	6	6	6	-	24
รวมทั้งสิ้น	ชาย	-	5	3	5	1	-	14
	หญิง	1	8	6	5	7	-	27
	รวม	1	13	9	10	8	-	41
		2.44	31.71	21.95	24.39	19.51	0.00	100.00

จากตารางที่ 24 พบร่วมนักศึกษาคณฑ์เทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 13 คน กิตติเป็นร้อยละ 31.71 รองลงมาเป็นจังหวัดสตูล จำนวน 10 คน กิตติเป็นร้อยละ 24.39 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดยะลา จำนวน 9 คน กิตติเป็นร้อยละ 21.95 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้นโปรแกรมวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพช และภูมิลำเนา

โปรแกรม	เพช	จังหวัด						รวม
		ครัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กรุงบี	
คณตรี	ชาย	1	8	1	1	3	1	15
	หญิง	-	2	-	-	-	-	2
	รวม	1	10	1	1	3	1	17
นาฏศิลป์การละคร	ชาย	1	-	-	-	-	-	1
	หญิง	-	5	-	5	-	-	10
	รวม	1	5	-	5	-	-	11
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	ชาย	2	9	2	4	2	-	19
	หญิง	2	6	2	3	-	-	13
	รวม	4	15	4	7	2	-	32
รวมทั้งสิ้น	ชาย	4	17	3	5	5	1	35
	หญิง	2	13	2	8	-	-	25
	รวม	6	30	5	13	5	1	60
		10.00	50.00	8.33	21.67	8.33	1.67	100.00

จากตารางที่ 25 พบร่วมนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมา มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 21.67 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดครัง จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพช และภูมิลำเนา

โปรแกรม	เพช	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
การจัดการอุตฯ	ชาย	-	3	2	1	2	1	9
	หญิง	-	-	-	1	-	-	1
	รวม	-	3	2	2	2	1	10
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตฯ	ชาย	5	16	3	2	4	2	32
	หญิง	-	-	-	-	-	-	0
	รวม	5	16	3	2	4	2	32
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	-	1	-	1	-	-	2
	หญิง	-	-	-	-	-	-	0
	รวม	-	1	-	1	-	-	2
เทคโนโลยีคอมพฯอุตฯ	ชาย	1	9	-	5	3	-	18
	หญิง	-	10	1	1	-	1	13
	รวม	1	19	1	6	3	1	31
รวมทั้งสิ้น	ชาย	6	29	5	9	9	3	61
	หญิง	-	10	1	2	-	1	14
	รวม	6	39	6	11	9	4	75
		8.00	52.00	8.00	14.67	12.00	5.33	100.00

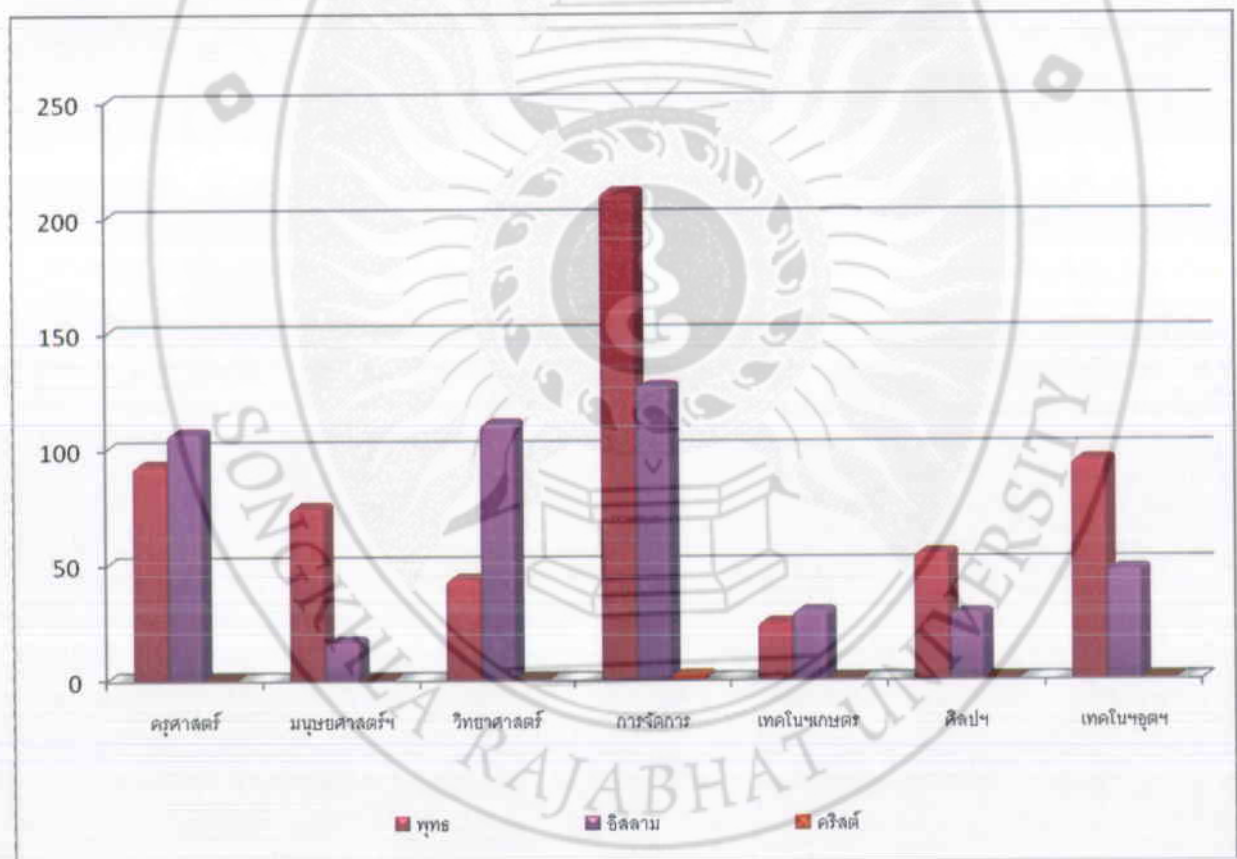
จากตารางที่ 26 พบร่วมนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 39 คน กิตเป็นร้อยละ 52.00 รองลงมาเป็นภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 11 คน กิตเป็นร้อยละ 14.67 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาสจำนวน 9 คน กิตเป็นร้อยละ 12.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชาบานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ เพศ และสาขาวิชา

คณะ	เพศ	สาขาวิชา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
ครุศาสตร์	ชาย	18	15	-	33
	หญิง	75	92	-	167
	รวม	93	107	-	200
มนุษยศาสตร์ฯ	ชาย	42	5	-	47
	หญิง	33	12	-	45
	รวม	75	17	-	92
วิทยาศาสตร์	ชาย	10	25	-	35
	หญิง	34	86	-	120
	รวม	44	111	-	155
การจัดการ	ชาย	55	19	-	74
	หญิง	156	108	2	266
	รวม	211	127	2	340
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	14	14	-	28
	หญิง	11	16	-	27
	รวม	25	30	-	55
ศิลปฯ	ชาย	30	21	-	51
	หญิง	25	8	-	33
	รวม	55	29	-	84
เทคโนโลยีดูแลฯ	ชาย	82	42	-	124
	หญิง	13	6	-	19
	รวม	95	48	-	143
รวมทั้งสิ้น	ชาย	251	141	-	392
	หญิง	347	328	2	677
	รวม	598	469	2	1069
		55.94	43.87	0.19	100.00

จากตารางที่ 27 พบว่านักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 598 คน คิดเป็นร้อยละ 55.94 นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 469 คน คิดเป็นร้อยละ 43.87 และนับถือศาสนาคริสต์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.19 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบร่วมี 4 คณะที่นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธได้แก่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ยกเว้นคณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีเกษตร มีนักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ดังแสดงในแผนภูมิที่ 4

แผนภูมิที่ 4 แสดงศาสนาของนักศึกษา จำแนกตามคณะ



ตารางที่ 28 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์ที่เข้าแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
ภาษาไทย	ชาย	5	6	-	11
	หญิง	16	17	-	33
	รวม	21	23	-	44
ภาษาอังกฤษ	ชาย	-	1	-	1
	หญิง	11	21	-	32
	รวม	11	22	-	33
สังคมศึกษา	ชาย	7	4	-	11
	หญิง	20	11	-	31
	รวม	27	15	-	42
คณิตศาสตร์	ชาย	4	2	-	6
	หญิง	7	13	-	20
	รวม	11	15	-	26
วิทย์ทั่วไป	ชาย	-	2	-	2
	หญิง	8	11	-	19
	รวม	8	13	-	21
การศึกษาปฐมวัย	ชาย	2	-	-	2
	หญิง	13	19	-	32
	รวม	15	19	-	34
รวมทั้งสิ้น	ชาย	18	15	-	33
	หญิง	75	92	-	167
	รวม	93	107	-	200
		46.50	53.50	0.00	100.00

จากตารางที่ 28 พบร่วมนักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 53.50 รองลงมา็นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 93 คน คิดเป็นร้อยละ 46.50 ตามลำดับ สำหรับเข้าแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ยกเว้นโปรแกรมวิชาสังคมศึกษา

ตารางที่ 29 แสดงจำนวนนักศึกษาคณานุยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่เข้าร่วมกิจกรรมโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
พัฒนาชุมชน	ชาย	21	3	-	24
	หญิง	16	8	-	24
	รวม	37	11	-	48
รปศ	ชาย	21	2	-	23
	หญิง	17	4	-	21
	รวม	38	6	-	44
รวมทั้งสิ้น	ชาย	42	5	-	47
	หญิง	33	12	-	45
	รวม	75	17	-	92
		81.52	18.48	0.00	100.00

จากตารางที่ 29 พบว่าจำนวนนักศึกษาคณานุยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 81.52 รองลงมาเป็นศาสนาอิสลาม จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 18.48 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 30 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
สถาปัตยกรรม	ชาย	-	-	-	0
	หญิง	-	4	-	4
	รวม	-	4	-	4
วิทยาการคอมพิวเตอร์	ชาย	-	6	-	10
	หญิง	7	12	-	19
	รวม	11	18	-	29
วิทย์สุขภาพ	ชาย	-	3	-	3
	หญิง	3	11	-	14
	รวม	3	14	-	17
คณิตฯ	ชาย	-	3	-	3
	หญิง	2	8	-	10
	รวม	2	11	-	13
พลศึกษา	ชาย	1	1	-	2
	หญิง	-	5	-	5
	รวม	1	6	-	7
เคมีประยุกต์	ชาย	-	-	-	0
	หญิง	-	1	-	1
	รวม	-	1	-	1
เทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	1	3	-	4
	หญิง	6	9	-	15
	รวม	7	12	-	19
คหกรรม	ชาย	-	-	-	0
	หญิง	-	7	-	7
	รวม	-	7	-	7
วิทย์สิ่งแวดล้อม	ชาย	1	2	-	3
	หญิง	7	5	-	12
	รวม	8	7	-	15

โปรแกรมวิชา	เพช	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
เคมี	ชาย	-	3	-	3
	หญิง	1	10	-	11
	รวม	1	13	-	14
ยางและพอลิเมอร์	ชาย	1	2	-	3
	หญิง	3	3	-	6
	รวม	4	5	-	9
สาธารณสุขชนชน	ชาย	2	2	-	4
	หญิง	5	7	-	12
	รวม	7	9	-	16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชาย	-	-	-	0
	หญิง	-	4	-	4
	รวม	-	4	-	4
รวมทั้งสิ้น	ชาย	10	25	-	35
	หญิง	34	86	-	120
	รวม	44	111	-	155
		28.39	71.61	0.00	100.00

จากตารางที่ 30 พบร่วมนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลามจำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 71.61 รองลงมานั้นถือศาสนาพุทธ จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 28.39 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าเกือบทุกโปรแกรมวิชาของนักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลามยกเว้น โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 31 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
นิตยาศึกษา	ชาย	9	2	-	11
	หญิง	13	8	-	21
	รวม	22	10	-	32
อุตสาหกรรมเพื่อชีวิต	ชาย	9	6	-	15
	หญิง	22	11	1	34
	รวม	31	17	1	49
บริหารธุรกิจ	ชาย	14	3	-	17
	หญิง	29	14	1	44
	รวม	43	17	1	61
การบัญชี	ชาย	3	-	-	3
	หญิง	14	30	-	44
	รวม	17	30	-	47
การตลาด	ชาย	10	6	-	16
	หญิง	32	16	-	48
	รวม	42	22	-	64
การจัดการทั่วไป	ชาย	9	1	-	10
	หญิง	44	29	-	73
	รวม	53	30	-	83
เศรษฐกิจการค้า	ชาย	1	1	-	2
	หญิง	2	-	-	2
	รวม	3	1	-	4
รวมทั้งสิ้น	ชาย	55	19	-	74
	หญิง	156	108	2	266
	รวม	211	127	2	340
		62.06	37.35	0.59	100.00

จากตารางที่ 31 พบร่วมนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 211 คน คิดเป็นร้อยละ 62.06 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 37.35 และนับ

ถือศาสนาคริสต์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.59 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าเกือบทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ยกเว้นโปรแกรมวิชาการบัญชีที่นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม

ตารางที่ 32 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
เกษตรศาสตร์	ชาย	2	6	-	8
	หญิง	-	2	-	2
	รวม	2	8	-	10
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	5	3	-	8
	หญิง	2	2	-	4
	รวม	7	5	-	12
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ชาย	6	2	-	8
	หญิง	1	-	-	1
	รวม	7	2	-	9
วิทยาการอาหาร	ชาย	1	3	-	4
	หญิง	8	12	-	20
	รวม	9	15	-	24
รวมทั้งสิ้น	ชาย	14	14	-	28
	หญิง	11	16	-	27
	รวม	25	30	-	55
		45.45	54.55	0.00	100.00

จากตารางที่ 32 พบร่วมนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 54.55 รองลงมานับถือศาสนาพุทธ จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 45.45 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์และโปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์การอาหาร มีนักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ส่วนโปรแกรมวิชา เทคโนโลยีการเกษตรและโปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 33 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพช และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
คณตรี	ชาย	18	2	-	20
	หญิง	1	-	-	1
	รวม	19	2	-	21
นาฏศิลป์การละคร	ชาย	3	-	-	3
	หญิง	16	2	-	18
	รวม	19	2	-	21
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	ชาย	9	19	-	28
	หญิง	8	6	-	14
	รวม	17	25	-	42
รวมทั้งสิ้น	ชาย	30	21	-	51
	หญิง	25	8	-	33
	รวม	55	29	-	84
		65.48	34.52	0.00	100.00

จากตารางที่ 33 พบว่า จำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 65.48 รองลงมา นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 34.52 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่า เกือบทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ยกเว้น โปรแกรมวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์ที่นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม

ตารางที่ 34 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ ศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
การจัดการอุตฯ	ชาย	16	6	-	22
	หญิง	-	-	-	0
	รวม	16	6	-	22
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตฯ	ชาย	47	22	-	69
	หญิง	-	-	-	0
	รวม	47	22	-	69
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	5	-	-	5
	หญิง	5	-	-	5
	รวม	10	-	-	10
เทคโนโลยีคอมพฯอุตฯ	ชาย	14	14	-	28
	หญิง	13	6	-	19
	รวม	27	20	-	47
รวมทั้งสิ้น	ชาย	82	42	-	124
	หญิง	13	6	-	19
	รวม	95	48	-	143
		66.43	33.57	0.00	100.00

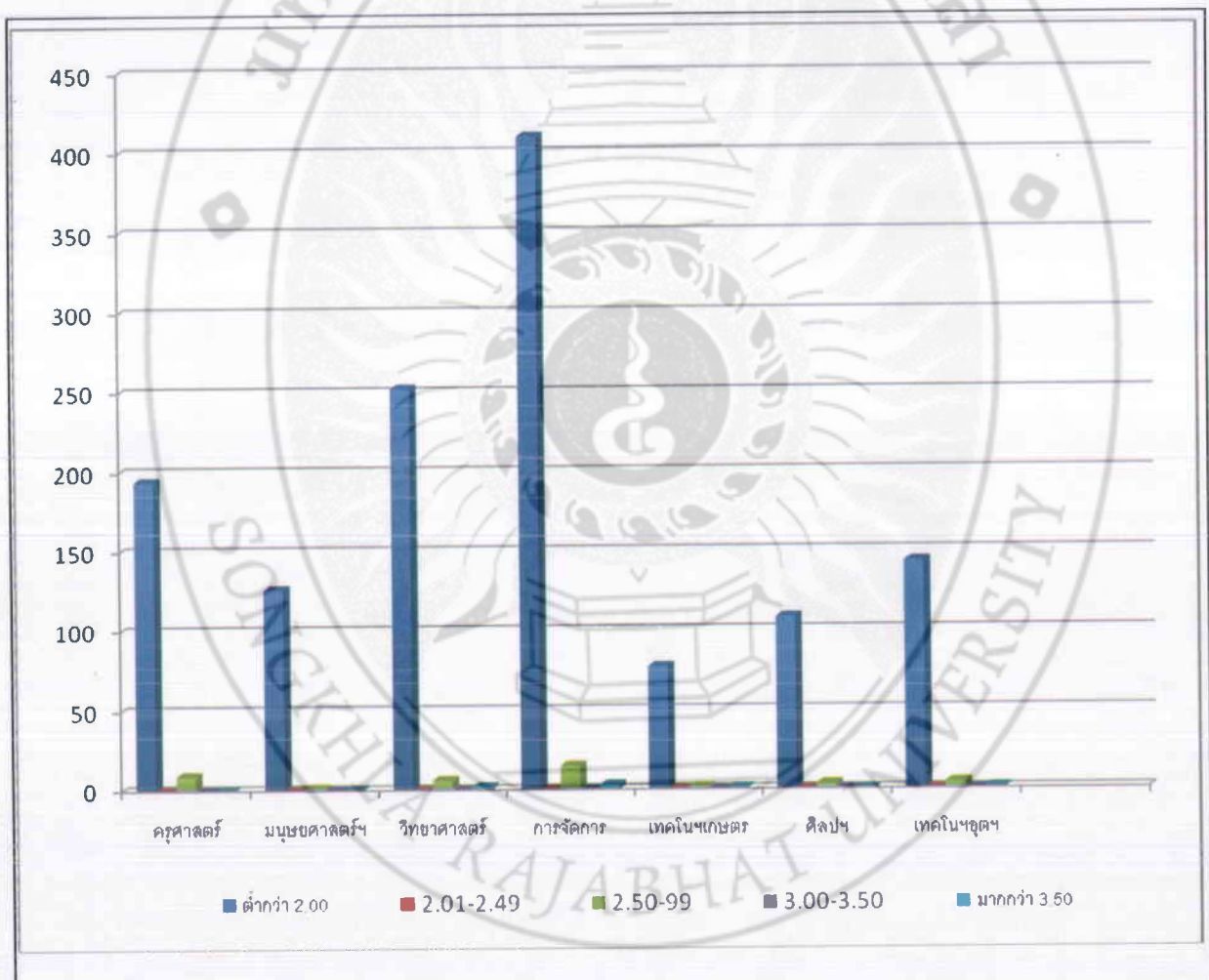
จากตารางที่ 34 พบว่า จำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 66.43 รองลงมานั้นบล็อกศาสนาอิสลาม จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 33.57 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะ เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

คณะ	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ครุศาสตร์	ชาย	31	-	2	-	-	33
	หญิง	163	-	7	-	-	170
	รวม	194	-	9	-	-	203
มนุษยศาสตร์ฯ	ชาย	71	-	1	-	-	72
	หญิง	55	-	-	-	-	55
	รวม	126	-	1	-	-	127
วิทยาศาสตร์	ชาย	57	-	-	-	1	58
	หญิง	195	-	6	-	1	202
	รวม	252	-	6	-	2	260
การจัดการ	ชาย	96	-	4	-	-	100
	หญิง	314	-	11	-	3	328
	รวม	410	-	15	-	3	428
เทคโนโลยี	ชาย	31	-	1	-	-	32
	หญิง	46	-	-	-	1	47
	รวม	77	-	1	-	1	79
ศิลปฯ	ชาย	69	-	2	-	-	71
	หญิง	38	-	1	-	-	39
	รวม	108	-	3	-	-	111
เทคโนโลยีฯ	ชาย	122	-	4	-	1	127
	หญิง	21	-	-	-	-	21
	รวม	143	-	4	-	1	148
รวมทั้งสิ้น	ชาย	477	-	14	-	2	493
	หญิง	832	-	25	-	5	862
	รวม	1,309	-	39	-	7	1,355
		96.61	0.00	2.88	0.00	0.52	100.00

จากตารางที่ 35 พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 1,309 คน คิดเป็นร้อยละ 96.61 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 2.88 และ มีเกรดเฉลี่ยมากกว่า 3.50 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.52 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบร่วมกัน คณานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยน้อยกว่า 2.00 ดังแสดงในแผนภูมิที่ 5

แผนภูมิที่ 5 แสดงคะแนนเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษาของนักศึกษาจำแนกตามคณะ



ตารางที่ 36 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรม	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ภาษาไทย	ชาย	10	-	1	-	-	11
	หญิง	32	-	2	-	-	34
	รวม	42	-	3	-	-	45
ภาษาอังกฤษ	ชาย	-	-	1	-	-	1
	หญิง	33	-	-	-	-	33
	รวม	33	-	1	-	-	34
สังคมศึกษา	ชาย	11	-	-	-	-	11
	หญิง	29	-	2	-	-	31
	รวม	40	-	2	-	-	42
คณิตศาสตร์	ชาย	6	-	-	-	-	6
	หญิง	21	-	-	-	-	21
	รวม	27	-	-	-	-	27
วิทยาทั่วไป	ชาย	2	-	-	-	-	2
	หญิง	16	-	3	-	-	19
	รวม	18	-	3	-	-	21
การศึกษาปฐมวัย	ชาย	2	-	-	-	-	2
	หญิง	32	-	-	-	-	32
	รวม	34	-	-	-	-	34
รวมทั้งสิ้น	ชาย	31	-	2	-	-	33
	หญิง	163	-	7	-	-	170
	รวม	194	-	9	-	-	203
		95.57	0.00	4.43	0.00	0.00	100.00

จากตารางที่ 36 พนวณจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 95.57 รองลงมาเป็นเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 9 คน คิดเป็น

ร้อยละ 4.43 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 37 แสดงจำนวนนักศึกษากະมุขศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
พัฒนาชุมชน	ชาย	38	-	1	-	-	39
	หญิง	33	-	-	-	-	33
	รวม	71	-	1	-	-	72
รปศ.	ชาย	33	-	-	-	-	33
	หญิง	22	-	-	-	-	22
	รวม	55	-	-	-	-	55
รวมทั้งสิ้น	ชาย	71	-	1	-	-	72
	หญิง	55	-	-	-	-	55
	รวม	126	-	1	-	-	127
		99.21	0.00	0.79	0.00	0.00	100.00

จากตารางที่ 37 พบว่า นักศึกษากະมุขศาสตร์และสังคมศาสตร์ ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 99.21 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.97 ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 38 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
สถิติประยุกต์	ชาย	-	-	-	-	-	0
	หญิง	5	-	-	-	-	5
	รวม	5	-	-	-	-	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	ชาย	20	-	-	-	-	20
	หญิง	30	-	3	-	-	33
	รวม	50	-	3	-	-	53
วิทย์สุขภาพ	ชาย	4	-	-	-	-	4
	หญิง	22	-	1	-	-	23
	รวม	26	-	1	-	-	27
คณิตฯ	ชาย	3	-	-	-	-	3
	หญิง	13	-	1	-	-	14
	รวม	16	-	1	-	-	17
พัสดุส์	ชาย	1	-	-	-	1	2
	หญิง	7	-	1	-	-	8
	รวม	8	-	1	-	1	10
เคมีประยุกต์	ชาย	-	-	-	-	-	0
	หญิง	4	-	-	-	-	4
	รวม	4	-	-	-	-	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	4	-	-	-	-	4
	หญิง	21	-	-	-	1	22
	รวม	25	-	-	-	1	26
คหกรรม	ชาย	-	-	-	-	-	0
	หญิง	9	-	-	-	-	9
	รวม	9	-	-	-	-	9
วิทย์สิ่งแวดล้อม	ชาย	3	-	-	-	-	3
	หญิง	16	-	-	-	-	16
	รวม	19	-	-	-	-	19

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
เคมี	ชาย	4	-	-	-	-	4
	หญิง	21	-	-	-	-	21
	รวม	25	-	-	-	-	25
ยางและพอลิเมอร์	ชาย	5	-	-	-	-	5
	หญิง	13	-	-	-	-	13
	รวม	18	-	-	-	-	18
สาธารณสุขชุมชน	ชาย	9	-	-	-	-	9
	หญิง	28	-	-	-	-	28
	รวม	37	-	-	-	-	37
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชาย	4	-	-	-	-	4
	หญิง	6	-	-	-	-	6
	รวม	10	-	-	-	-	10
รวมทั้งสิ้น	ชาย	57	-	-	-	1	58
	หญิง	195	-	6	-	1	202
	รวม	252	-	6	-	2	260
		96.92	0.00	2.31	0.00	0.77	100.00

จากตารางที่ 38 พนบฯ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 252 คน คิดเป็นร้อยละ 96.92 รองลงมานี้มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.31 และมีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงมากกว่า 3.50 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.77 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 39 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ย  
ก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
นิเทศฯ	ชาย	18	-	1	-	-	19
	หญิง	21	-	2	-	2	25
	รวม	39	-	3	-	2	44
อุดาท่องเที่ยว	ชาย	18	-	-	-	-	18
	หญิง	42	-	2	-	-	44
	รวม	60	-	2	-	-	62
บริหารธุรกิจ	ชาย	24	-	1	-	-	25
	หญิง	48	-	2	-	-	50
	รวม	72	-	3	-	-	75
การบัญชี	ชาย	3	-	1	-	-	4
	หญิง	57	-	1	-	-	58
	รวม	60	-	2	-	-	62
การตลาด	ชาย	20	-	-	-	-	20
	หญิง	57	-	3	-	-	60
	รวม	77	-	3	-	-	80
การจัดการทั่วไป	ชาย	11	-	1	-	-	12
	หญิง	87	-	1	-	1	89
	รวม	98	-	2	-	1	101
เศรษฐศาสตร์	ชาย	2	-	-	-	-	2
	หญิง	2	-	-	-	-	2
	รวม	4	-	-	-	-	4
รวมทั้งสิ้น	ชาย	96	-	4	-	-	100
	หญิง	314	-	11	-	3	328
	รวม	410	-	15	-	3	428
		95.79	0.00	3.50	0.00	0.70	100.00

จากการที่ 39 พนวันักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 410 คน คิดเป็นร้อยละ 95.79 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.50 และมีเกรดเฉลี่ยมากกว่า 3.50 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.70 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 40 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
เกษตรศาสตร์	ชาย	9	-	-	-	-	9
	หญิง	3	-	-	-	-	3
	รวม	12	-	-	-	-	12
เทคโนโลยีเกษตร	ชาย	9	-	1	-	-	10
	หญิง	4	-	-	-	-	4
	รวม	13	-	1	-	-	14
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ชาย	8	-	-	-	-	8
	หญิง		-	-	-	1	1
	รวม	8	-	-	-	1	9
วิทยาการอาหาร	ชาย	5	-	-	-	-	5
	หญิง	39	-	-	-	-	39
	รวม	44	-	-	-	-	44
รวมทั้งสิ้น	ชาย	31	-	1	-	-	32
	หญิง	46	-	-	-	1	47
	รวม	77	-	1	-	1	79
		97.47	0.00	1.27	0.00	1.27	100.00

จากการที่ 40 พนวันักศึกษาคณะเทคโนโลยีเกษตรส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 97.47 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 และมากกว่า 3.50 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.27 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 41 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
คณตรี	ชาย	30	-	1	-	-	31
	หญิง	2	-	-	-	-	2
	รวม	32	-	1	-	-	33
นาฏศิลป์การละคร	ชาย	3	-	-	-	-	3
	หญิง	19	-	1	-	-	20
	รวม	22	-	1	-	-	23
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	ชาย	36	-	1	-	-	37
	หญิง	17	-	-	-	-	17
	รวม	53	-	1	-	-	54
รวมทั้งสิ้น	ชาย	69	-	2	-	-	71
	หญิง	38	-	1	-	-	39
	รวม	107	-	3	-	-	110
		97.27	0.00	2.73	0.00	0.00	100.00

จากตารางที่ 41 พบว่า จำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 97.27 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.73 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 42 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ เกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
การจัดการอุตฯ	ชาย	24	-	1	-	-	25
	หญิง	2	-	-	-	-	2
	รวม	26	-	1	-	-	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตฯ	ชาย	68	-	1	-	-	69
	หญิง	-	-	-	-	-	0
	รวม	68	-	1	-	-	69
เทคโนโลยีอุตฯ	ชาย	4	-	1	-	-	5
	หญิง	-	-	-	-	-	0
	รวม	4	-	1	-	-	5
เทคโนโลยีคอมพิวตฯ	ชาย	26	-	1	-	1	28
	หญิง	19	-	-	-	-	19
	รวม	45	-	1	-	1	47
รวมทั้งสิ้น	ชาย	122	-	4	-	1	127
	หญิง	21	-	-	-	-	21
	รวม	143	-	4	-	1	148
		96.62	0.00	2.70	0.00	0.68	100.00

จากตารางที่ 42 พบว่า จำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง ต่ำกว่า 2.00 จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 96.62 รองลงมา มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.70 และ มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงมากกว่า 3.50 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.68 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษา ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง ต่ำกว่า 2.00

### ตอนที่ 3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1

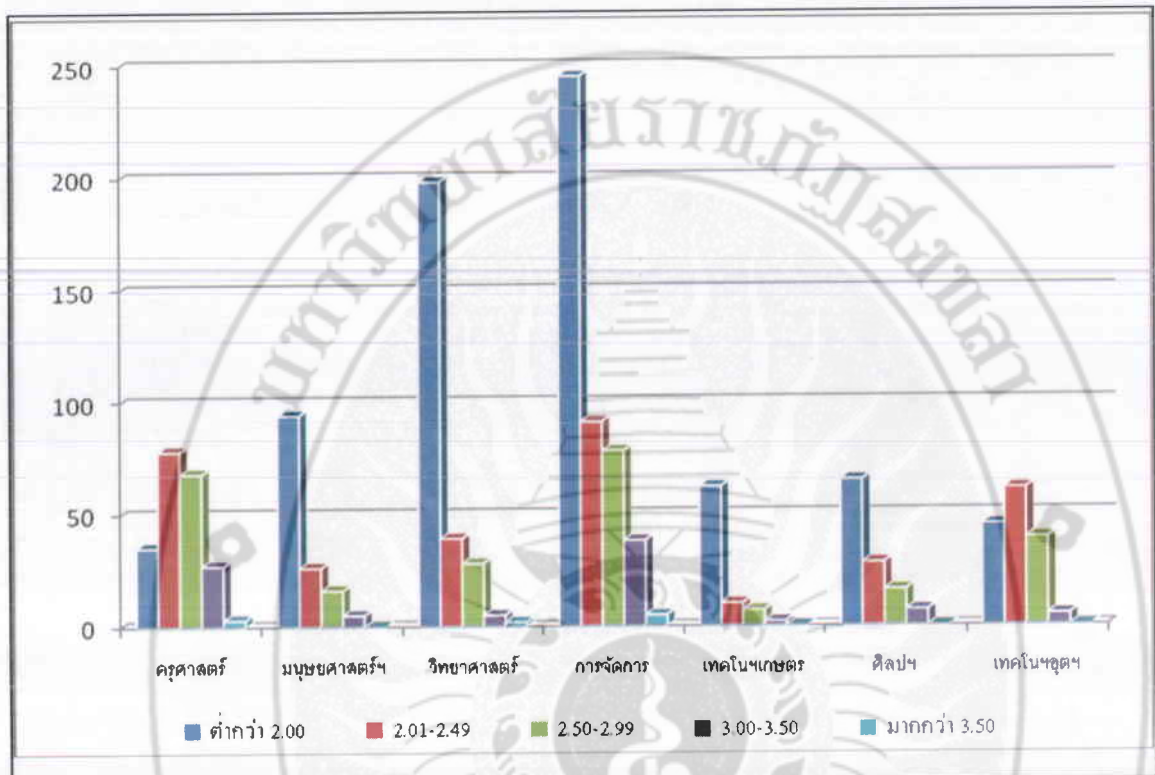
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 จำแนกตามคณะ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 43

ตารางที่ 43 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา ในภาคเรียนที่ 1 จำแนกตามคณะ

คณะ	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ครุศาสตร์	35	78	68	27	3	211
มนุษยศาสตร์ฯ	94	26	16	5	-	141
วิทยาศาสตร์	198	39	28	5	2	272
การจัดการ	245	91	78	38	5	457
เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	10	7	2	-	81
ศิลปฯ	65	28	16	7	-	116
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	45	61	39	5	-	150
รวม	744	333	252	89	10	1,428
	52.10	23.32	17.65	6.23	0.70	100.00

จากตารางที่ 43 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 744 คน คิดเป็นร้อยละ 52.10 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 333 คน คิดเป็นร้อยละ 23.32 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 252 คน คิดเป็นร้อยละ 17.65 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าเกือบทุกคณะนักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นคณะครุศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ดังแสดงในแผนภูมิที่ 6

แผนภูมิที่ ๖ แสดงผลการเรียนเฉลี่ยของนักศึกษาในภาคเรียนที่ ๑ จำแนกตามคณะ



ตารางที่ ๔๔ แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะครุศาสตร์ ในภาคเรียนที่ ๑

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ ๑					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ภาษาไทย	6	8	26	5	-	45
ภาษาอังกฤษ	1	17	12	7	1	38
สังคมศึกษา	3	22	12	5	-	42
คณิตศาสตร์	1	6	9	9	2	27
วิทย์ทั่วไป	9	11	3	-	-	23
การศึกษาปฐมวัย	15	14	6	1	-	36
รวม	35	78	68	27	3	211
	16.59	36.97	32.23	12.80	1.42	100.00

จากตารางที่ 44 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 36.97 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 32.23 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 16.59 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้น โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาษาไทย และคณิตศาสตร์

ตารางที่ 45 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในภาคเรียนที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
พัฒนาชุมชน	54	11	12	1	-	78
รปศ.	40	15	4	4	-	63
รวม	94	26	16	5	-	141
	66.67	18.44	11.35	3.55	0.00	100.00

จากตารางที่ 45 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.44 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50 - 2.99 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 11.35 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 46 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในภาคเรียน  
ที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
สถิติประยุกต์	5	-	-	-	-	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	12	9	2	-	56
วิทยาสุขภาพ	19	5	4	1	-	29
คณิตฯ	12	2	3	1	-	18
ฟิสิกส์	7	2	2	-	-	11
เคมีประยุกต์	4	-	-	-	-	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	23	2	1	-	1	27
คหกรรม	5	2	2	-	-	9
วิทยาสิ่งแวดล้อม	19	2	-	-	-	21
เคมี	21	3	1	-	-	25
ยางและพอลิเมอร์	15	3	1	-	-	19
สาธารณสุขชุมชน	26	5	5	1	1	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	1	-	-	-	10
รวม	198	39	28	5	2	272
	72.79	14.34	10.29	1.84	0.74	100.00

จากตารางที่ 46 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 72.79 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 14.34 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 10.29 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 47 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ ในภาคเรียนที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
นิเทศฯ	22	11	7	4	-	44
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	38	12	15	4	2	71
บริหารธุรกิจ	43	20	10	5	-	78
การบัญชี	29	12	9	12	3	65
การตลาด	65	9	10	3	-	87
การจัดการท่องเที่ยว	47	23	27	9	-	106
เศรษฐศาสตร์	1	4	-	1	-	6
รวม	245	91	78	38	5	457
	53.61	19.91	17.07	8.32	1.09	100.00

จากตารางที่ 47 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 245 คน คิดเป็นร้อยละ 53.61 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 19.91 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นโปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

ตารางที่ 48 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ในภาคเรียนที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
เกษตรศาสตร์	9	2	1	-	-	12
เทคโนโลยีเกษตร	10	3	2	-	-	15
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	7	1	1	-	-	9
วิทยาการอาหาร	39	5	3	1	-	45
รวม	62	10	7	2	-	81
	76.54	12.35	8.64	2.47	0.00	100.00

จากตารางที่ 48 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 76.54 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 12.35 และ มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 8.64 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 49 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ในภาคเรียนที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ดนตรี	22	3	6	4	-	35
นาฏศิลป์ฯ การละคร	7	9	7	-	-	23
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	36	16	3	3	-	58
รวม	65	28	16	7	-	116
	56.03	24.14	13.79	6.03	0.00	100.00

จากตารางที่ 49 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 56.03 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 24.14 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 13.79 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษา ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นโปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละคร

ตารางที่ 50 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในภาคเรียนที่ 1

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 1					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
การจัดการอุตฯ	13	7	6	1	-	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตฯ	26	31	12	2	-	71
เทคโนโลยีอุตฯ	3	1	1	-	-	5
เทคโนโลยีคอมฯอุตฯ	3	22	20	2	-	47
รวม	45	61	39	5	-	150
	30.00	40.67	26.00	3.33	0.00	100.00

จากตารางที่ 50 พบว่าในภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 40.67 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 26.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม

## ตอนที่ 4 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2

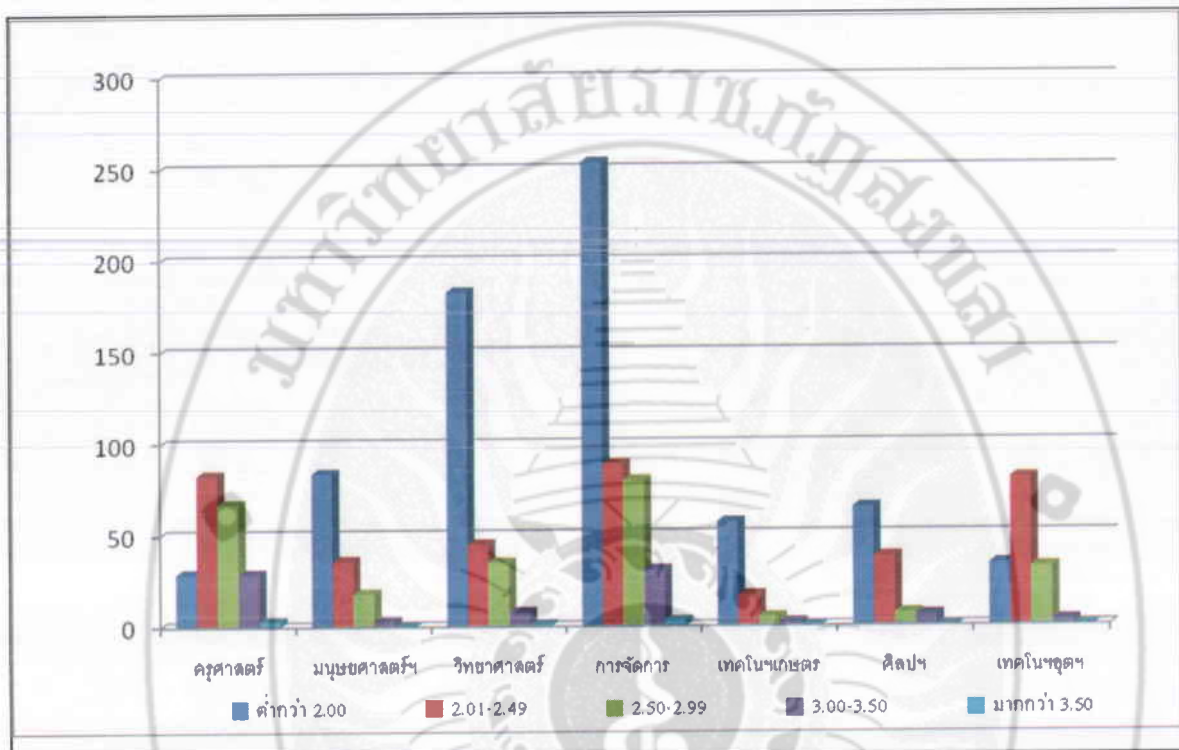
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2 จำแนกตามคณะ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 51

ตารางที่ 51 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา ในภาคเรียนที่ 2 จำแนกตามคณะ

คณะ	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ครุศาสตร์	29	83	67	29	3	211
มนุษยศาสตร์ฯ	84	36	18	3	-	141
วิทยาศาสตร์	183	45	35	8	1	272
การจัดการ	254	89	80	31	3	457
เทคโนโลยีเกษตร	57	17	5	2	-	81
ศิลปฯ	65	38	7	6	-	116
เทคโนโลยีอุตฯ	34	81	32	3	-	150
รวม	706	389	244	82	7	1,428
	49.44	27.24	17.09	5.74	0.49	100.00

จากตารางที่ 51 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 706 คน กิตติเป็นร้อยละ 49.44 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 389 คน กิตติเป็นร้อยละ 27.24 และ มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 244 คน กิตติเป็นร้อยละ 17.09 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าเกือบทุกคณะนักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นคณะครุศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ดังแสดงในแผนภูมิที่ 7

แผนภูมิที่ 7 แสดงคะแนนเฉลี่ยของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2 จำแนกตามคณะ



ตารางที่ 52 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะครุศาสตร์ ในภาคเรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ภาษาไทย	7	11	21	6	-	45
ภาษาอังกฤษ	5	11	14	9	1	38
สังคมศึกษา	5	24	10	3	-	42
คณิตศาสตร์	3	8	6	8	2	27
วิทย์ทั่วไป	5	12	5	1	-	23
การศึกษาปฐมวัย	6	17	11	2	-	36
	29	83	67	29	3	211
รวม	13.74	39.34	31.75	13.74	1.42	100.00

จากตารางที่ 52 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 39.34 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 31.75 และ มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 และ 3.00-3.50 จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 13.74 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้น โปรแกรมวิชาภาษาไทย และ โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ

ตารางที่ 53 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในภาค  
เรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
พัฒนาชุมชน	49	19	10	-	-	78
รปศ.	35	17	8	3	-	63
รวม	84	36	18	3	-	141
	59.57	25.53	12.77	2.13	0.00	100.00

จากตารางที่ 53 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 59.57 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 25.53 และ มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 12.77 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่า ทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 54 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในภาคเรียน  
ที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
สถิติประยุกต์	5	-	-	-	-	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์	34	6	13	3	-	56
วิทยาฯสุขภาพ	14	9	5	1	-	29
คอมฯ	12		5	1	-	18
ฟิสิกส์	7	2	2	-	-	11
เคมีประยุกต์	4	-	-	-	-	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	21	4	1	-	1	27
คหกรรม	5	2	2	-	-	9
วิทยาฯสื่องแวดล้อม	17	4	-	-	-	21
เคมี	18	7	-	-	-	25
ยางและพอลิเมอร์	11	7	1	-	-	19
สาธารณสุขชุมชน	27	2	6	3	-	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	-	-	-	10
	183	45	35	8	1	272
รวม	67.28	16.54	12.87	2.94	0.37	100.00

จากตารางที่ 54 พบร่วมกับในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 183 คน คิดเป็นร้อยละ 67.28 รองลงมาเป็นผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 16.54 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 12.87 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 55 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ ในภาคเรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
นิเทศฯ	27	10	7	-	-	44
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	34	14	13	8	2	71
บริหารธุรกิจ	45	16	16	1		78
การบัญชี	33	13	9	9	1	65
การตลาด	66	9	10	2	-	87
การจัดการท่องเที่ยว	47	24	25	10	-	106
เศรษฐศาสตร์	2	3		1	-	6
รวม	254	89	80	31	3	457
	55.58	19.47	17.51	6.78	0.66	100.00

จากตารางที่ 55 พนวณว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 254 คน คิดเป็นร้อยละ 55.58 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 19.47 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 17.51 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษา ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นโปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ที่มีผล

ตารางที่ 56 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ในภาคเรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
เกษตรศาสตร์	9	2	1	-	-	12
เทคโนโลยีเกษตร	8	6	1	-	-	15
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	7	-	1	1	-	9
วิทยาการอาหาร	33	9	2	1	-	45
รวม	57	17	5	2	-	81
	70.37	20.99	6.17	2.47	0.00	100.00

จากตารางที่ 56 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 70.37 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 20.99 และ มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 6.17 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตาม โปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 57 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ในภาคเรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
ดนตรี	19	10	2	4	-	35
นาฏศิลป์ฯ การละคร	9	11	3	-	-	23
ออกแบบประยุกต์ศิลป์	37	17	2	2	-	58
รวม	65	38	7	6	-	116
	56.03	32.76	6.03	5.17	0.00	100.00

จากตารางที่ 57 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 56.03 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 32.76 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 6.03 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษา ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษและภาษาไทย

ตารางที่ 58 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในภาคเรียนที่ 2

โปรแกรมวิชา	GPA_ภาคเรียนที่ 2					รวม
	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
การจัดการอุตสาหกรรม	10	10	6	1	-	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	20	41	9	1	-	71
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1	1	-	-	5
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1	29	16	1	-	47
รวม	34	81	32	3	-	150
	22.67	54.00	21.33	2.00	0.00	100.00

จากตารางที่ 58 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 54.00 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 22.67 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 21.33 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษา ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้นโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ตอนที่ 5 การเปรียบเทียบสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและ ในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 หลังเข้าศึกษาแล้ว

การเปรียบเทียบสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติจากระดับคะแนนเฉลี่ยของผลการเรียนก่อนเข้าศึกษา และ GPA ภาคเรียนที่ 1 และ GPA ภาคเรียนที่ 2 โดยการทดสอบค่าไคสแควร์ เพื่อเปรียบเทียบสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาก่อนเข้าเรียนและหลังเรียนแล้ว ในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 ว่ามีความแตกต่างกันหรือไม่

ตารางที่ 59 แสดงสัดส่วนผลผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 1 หลังเข้าศึกษาแล้ว

ระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	รวม
ก่อนเรียน	1,268 (96.57)	0 (0.00)	38 (2.89)	0 (0.00)	7 (0.53)	1,407
	767 (54.51)	303 (21.54)	243 (17.27)	87 (6.18)	7 (0.50)	1,407
รวม	2,035	303	281	87	14	2,720

(ค่า  $\chi^2$  ที่คำนวณได้เท่ากับ 5.31 และ ค่า P-Value ที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 0.72)

จากการที่ 59 พบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษามีอัตราเข้ามาศึกษา ภาค 1 เทอมแล้ว นักศึกษาอยู่ในช่วง 54.51 มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 รองลงมา 17.27 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.01-2.49 และ 17.27 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.50-2.99 ตามลำดับ จากการวิเคราะห์ค่าไคสแควร์ พบว่า สัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและหลังเรียน แล้ว ภาคการศึกษามีความแตกต่างกัน

ตารางที่ 60 แสดงสัดส่วนผลผลลัพธ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 2 หลังเข้าศึกษาแล้ว

ระดับผลลัพธ์ทางการเรียน

	ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	รวม
ก่อนเรียน	1,268 (96.57)	0 (0.00)	38 (2.89)	0 (0.00)	7 (0.53)	1,407
ภาคเรียนที่ 2	721 (23.45)	370 (12.03)	233 (5.78)	78 (2.54)	5 (0.16)	3,075
รวม	1,989	370	271	78	12	4,388

(ค่า  $\chi^2$  ที่คำนวณได้เท่ากับ 6.14 และ ค่า P-Value ที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 0.63)

จากตารางที่ 60 พบว่าผลลัพธ์ทางการเรียนของนักศึกษามีอัตราการเข้ามาศึกษาได้ 2 เทอมแล้ว นักศึกษาอยู่ในช่วง 2.01-2.49 มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 รองลงมาอยู่ช่วง 1.03-1.45 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.01-2.49 และร้อยละ 5.78 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.50-2.99 ตามลำดับ จากผลการวิเคราะห์ค่าไคสแควร์พบว่า สัดส่วนผลลัพธ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและหลังเรียนแล้วในภาคการศึกษาที่ 2 ไม่แตกต่างกัน

## ตอนที่ 6 ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

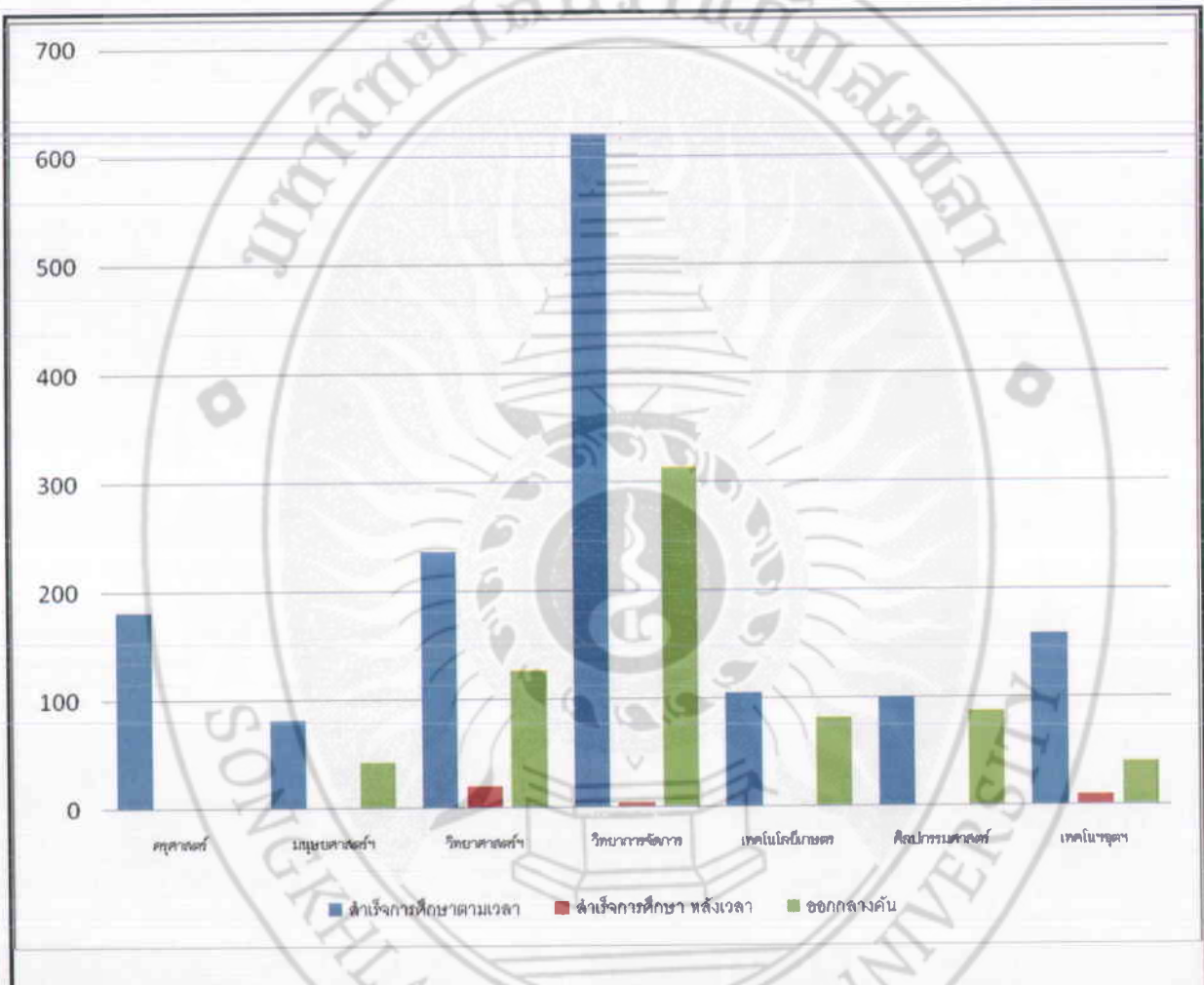
ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จำแนกตามจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลา สำเร็จการศึกษาหลังเวลา และอัตราการออกกลางคัน โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 61

ตารางที่ 61 แสดงจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา หลังเวลา และออกกลางคันที่จำแนกตาม  
คณะ

คณะ	สำเร็จการศึกษาตามเวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ครุศาสตร์	182	12.25	0	0.00	0	0.00
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	82	5.52	0	0.00	43	6.21
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	237	15.95	20	58.82	127	18.35
วิทยาการจัดการ	620	41.72	4	11.76	313	45.23
เทคโนโลยีเกษตร	105	7.07	0	0.00	82	11.85
ศิลปกรรมศาสตร์	101	6.80	0	0.00	87	12.57
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	159	10.70	10	29.41	40	5.78
รวมทั้งสิ้น	1,486	100.00	34	100.00	692	100.00

จากตารางที่ 61 พบว่า นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,486 คน โดยมี นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด จำนวน 620 คน คิดเป็นร้อยละ 41.72 รองลงมา ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 237 คน คิดเป็นร้อยละ 15.95 และคณะครุศาสตร์ จำนวน 182 คน คิดเป็นร้อยละ 12.25 ตามลำดับ มีนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลา รวมทั้งสิ้น จำนวน 34 คน โดยเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากที่สุด จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 58.82 รองลงมา ได้แก่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 29.41 และคณะวิทยาการจัดการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 11.76 ตามลำดับ ส่วนอัตราการสูญเสียทางการศึกษาคิดจากการออกกลางคัน รวมทั้งสิ้น จำนวน 692 คน เป็นนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการมากสุด จำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 45.23 รองลงมา ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 18.35 และคณะศิลปกรรมศาสตร์ จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 12.57 ตามลำดับดังแผนภูมิที่ 8

แผนภาพที่ 8 แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและอัตราการออกกลางคันของนักศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามคณะ



ตารางที่ 62 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คหกรรมศาสตร์	27	22	81.48	0	0.00	5	18.52
เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	31	20	64.52	0	0.00	11	35.48
ชีวประยุกต์	33	24	72.73	0	0.00	9	27.27
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	43	31	72.09	0	0.00	12	27.91
เคมี	37	24	64.86	0	0.00	13	35.14
พิสิกส์	35	22	62.86	2	5.71	11	31.43
เทคโนโลยีสารสนเทศ	41	24	58.54	4	9.76	13	31.71
วิทยาการคอมพิวเตอร์	94	31	32.98	14	14.89	49	52.13
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	38	30	78.95	0	0.00	8	21.05
เกษตรศาสตร์	68	26	38.24	0	0.00	42	61.76
วิทยาศาสตร์การอาหาร	38	26	68.42	0	0.00	12	31.58
การตลาด	165	81	49.09	0	0.00	84	50.91
นิเทศศาสตร์	170	118	69.41	0	0.00	52	30.59
บริหารทรัพยากรมนุษย์	142	96	67.61	1	0.70	45	32.39
บัญชี	157	99	63.06	3	1.91	55	36.94
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	81	47	58.02	0	0.00	34	41.98
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	48	37	77.08	0	0.00	11	22.92
คณตรี	43	17	39.53	0	0.0	26	60.47
นาฏศิลป์การละคร	46	28	60.87	0	0.00	18	39.13
ศิลปกรรม	99	56	56.57	0	0.00	43	43.43
การพัฒนาชุมชน	81	55	67.90	0	0.00	26	32.10
ภาษาไทย	44	27	61.36	0	0.00	17	38.64
รวมทั้งสิ้น	1,561	941	60.28	24	1.54	596	38.18

จากตารางที่ 62 พบร่วมนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 941 คน คิดเป็นร้อยละ 60.28 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา คณิตศาสตร์ ร้อยละ 81.48 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร้อยละ 78.95 และโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ร้อยละ 77.08 ตามลำดับ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลากำหนด มีจำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 1.54 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลาตามกำหนดมากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 14.89 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 9.76 และโปรแกรมการบัญชี ร้อยละ 1.91 ตามลำดับ การสูญเปล่าทางการศึกษาคิดจากการออกกลางคัน มีนักศึกษาออกกลางคันจำนวน 596 คน คิดเป็นร้อยละ 38.18 นักศึกษาออกกลางคันมากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา เกษตรศาสตร์ ร้อยละ 61.76 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาคณิตตรี ร้อยละ 60.47 และโปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 52.13 ตามลำดับ

ตารางที่ 63 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ของ คณะครุศาสตร์

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การศึกษาพิเศษ	34	34	100.00	0	0.00	0	0.00
การศึกษาปฐมวัย	35	35	100.00	0	0.00	0	0.00
คณิตศาสตร์	22	22	100.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาไทย	22	22	100.00	0	0.00	0	0.00
สังคมศึกษา	23	23	100.00	0	0.00	0	0.00
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	18	18	100.00	0	0.00	0	0.00
ภาษาอังกฤษ	28	28	100.00	0	0.00	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	182	182	100.00	0	0.00	0	0.00

จากตารางที่ 63 พบร่วมนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 182 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 โดยพบว่าทุกโปรแกรมวิชา มีจำนวนร้อยละ 100.00 ของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และไม่มีการออกกลางคัน

ตารางที่ 64 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตร 2 ปี หลัง อนุปริญญา

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกรถทางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีการเกษตร	43	23	53.49	0	0.00	20	46.51
สาธารณสุขชุมชน	43	39	90.70	0	0.00	4	9.30
การจัดการอุตสาหกรรม	55	44	80.00	0	0.00	11	20.00
ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	101	73	72.28	10	9.90	18	17.82
การผลิตอุตสาหกรรม	53	42	79.25	0	0.00	11	20.75
การจัดการทั่วไป	174	142	81.61	0	0.00	32	18.39
รวมทั้งสิ้น	469	363	77.40	10	2.13	96	20.47

จากตารางที่ 64 พบร่วมนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญาที่สำเร็จการศึกษาตาม เกณฑ์รวมทั้งสิ้น 363 คน คิดเป็นร้อยละ 77.40 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน ร้อยละ 90.70 รองลงมา ได้แก่ โปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไป ร้อยละ 81.61 และ โปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 80.00 ตามลำดับ จำนวนนักศึกษาสำเร็จ การศึกษาหลังเวลากำหนดมีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.13 ได้แก่ โปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม และ อัตราการสูญเสียทางการศึกษาคิดจากการออกรถทางคันมีจำนวนรวม 96 คน คิดเป็นร้อยละ 20.47 โดยเป็นนักศึกษาโปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไปมากที่สุด จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 18.39 รองลงมา ได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 46.51

ตารางที่ 65 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สาธารณสุขชุมชน	43	39	90.70	0	0.00	4	9.30
คหกรรมศาสตร์	27	22	81.48	0	0.00	5	18.52
ชีวประยุกต์	33	24	72.73	0	0.00	9	27.27
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	43	31	72.09	0	0.00	12	27.91
เคมี	37	24	64.86	0	0.00	13	35.14
พลิสก์	35	22	62.86	2	5.71	11	31.43
เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	31	20	64.52	0	0.00	11	35.48
เทคโนโลยีสารสนเทศ	41	24	58.54	4	9.76	13	31.71
วิทยาการคอมพิวเตอร์	94	31	32.98	14	14.89	49	52.13
รวมทั้งสิ้น	384	237	61.72	20	5.21	127	33.07

จากตารางที่ 65 พบร่วมกับจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 237 คน คิดเป็นร้อยละ 61.72 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนดจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 5.21 นักศึกษาออกกลางคันจำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 33.07 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา สาธารณสุขชุมชน ร้อยละ 90.70 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 81.48 และ โปรแกรมวิชาชีวประยุกต์ ร้อยละ 72.73 ตามลำดับ จำนวนร้อยละที่สำเร็จหลังเวลามากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 14.49 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศร้อยละ 9.76 และ โปรแกรมวิชาพลิสก์ร้อยละ 5.71 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของอัตราการออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 52.13 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเคมี ร้อยละ 35.14 และ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 31.71 ตามลำดับ

ตารางที่ 66 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะเทคโนโลยีเกษตร

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษาหลัง เวลา		อุบัติภัยคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	38	30	78.95	0	0.00	8	21.05
เกษตรศาสตร์	68	26	38.24	0	0.00	42	61.76
วิทยาศาสตร์การอาหาร	38	26	68.42	0	0.00	12	31.58
เทคโนโลยีการเกษตร	43	23	53.49	0	0.00	20	46.51
รวมทั้งสิ้น	187	105	56.15	0	0.00	82	43.85

จากการที่ 66 พบร่วมนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 105 คน คิดเป็นร้อยละ 56.15 ไม่มีนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนด จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร้อยละ 78.95 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิทยาศาสตร์การอาหาร ร้อยละ 68.42 และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตรร้อยละ 53.49 ตามลำดับ การสูญเสียเวลาในการศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาอุบัติภัยคันมีจำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 43.85 โดยร้อยละของโปรแกรมวิชาที่อุบัติภัยคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมเกษตรศาสตร์ ร้อยละ 61.76 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ร้อยละ 46.51 และโปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์การอาหาร ร้อยละ 31.58 ตามลำดับ

ตารางที่ 67 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะวิทยาการจัดการ

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		อุบัติภัยคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ตลาด	165	81	49.09	0	0.00	84	50.91
นิเทศศาสตร์	170	118	69.41	0	0.00	52	30.59
บริหารทรัพยากรัฐมนตรี	142	96	67.61	1	0.70	45	32.39
บัญชี	157	99	63.06	3	1.91	55	36.94

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	81	47	58.02	0	0.00	34	41.98
อุตสาหกรรมฯท่องเที่ยว	48	37	77.08	0	0.00	11	22.92
การจัดการท่องเที่ยว	174	142	81.61	0	0.00	32	18.39
รวมทั้งสิ้น	937	620	66.17	4	0.43	313	33.83

จากตารางที่ 67 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 620 คน คิดเป็นร้อยละ 66.17 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนดมีจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.43 และมีนักศึกษาออกกลางคันจำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 33.83 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการจัดการท่องเที่ยว ร้อยละ 81.61 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ร้อยละ 77.08 และโปรแกรมวิชาเนอเทศศาสตร์ ร้อยละ 69.41 ตามลำดับ ร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาการตลาดร้อยละ 50.91 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ร้อยละ 41.98 และการบัญชีร้อยละ 36.94 ตามลำดับ

ตารางที่ 68 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษาหลัง เวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การพัฒนาชุมชน	81	55	67.90	0	0.00	26	32.10
ภาษาไทย	44	27	61.36	0	0.00	17	38.64
รวมทั้งสิ้น	125	82	65.60	0	0.00	43	34.40

จากตารางที่ 68 พบว่านักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 82 คน คิดเป็นร้อยละ 65.60 ในนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนด การสูญเปล่าทาง

การศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาอุகกลางคันมีจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 34.40 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 67.90 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาภาษาไทย ร้อยละ 61.36 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุด ได้แก่ โปรแกรมวิชาภาษาไทย ร้อยละ 38.64 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาพัฒนาชุมชน ร้อยละ 32.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 69 แสดงจำนวนนักศึกษาเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณิตลปกรรมศาสตร์

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษาหลัง เวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คนตี	43	17	39.53	0	0.00	26	60.47
นาฏศิลป์และการละคร	46	28	60.87	0	0.00	18	39.13
ศิลปกรรม	99	56	56.57	0	0.00	43	43.43
รวมทั้งสิ้น	188	101	53.72	0	0.00	87	46.28

จากตารางที่ 69 พบว่า นักศึกษาคณิตลปกรรมศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 101 คน คิดเป็นร้อยละ 53.72 ไม่มีนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนด การสูญเปล่าทางการศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาอุกกลางคัน มีจำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 46.28 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา多くที่สุดคือ โปรแกรมวิชานาฏศิลป์การละคร ร้อยละ 60.87 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาศิลปกรรม ร้อยละ 56.57 และ โปรแกรมวิชาคนตี ร้อยละ 39.53 ตามลำดับ ร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุด ได้แก่ โปรแกรมวิชาคนตี ร้อยละ 60.47 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาศิลปกรรม ร้อยละ 43.43 และ โปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละครร้อยละ 39.13 ตามลำดับ

ตารางที่ 70 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การจัดการอุตสาหกรรม	55	44	80.00	0	0.00	11	20.00
ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	101	73	72.28	10	9.90	18	17.82
การผลิตอุตสาหกรรม	53	42	79.25	0	0.00	11	20.75
รวมทั้งสิ้น	209	159	76.08	10	4.78	40	19.14

จากตารางที่ 70 พบร่วมนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 159 คน คิดเป็นร้อยละ 76.08 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนดมีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 4.78 การสูญเปล่าทางการศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน มีจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 19.14 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลานามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 80.00 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาการผลิตอุตสาหกรรม ร้อยละ 79.25 และโปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรมร้อยละ 72.28 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิตอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.75 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.00 และโปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ร้อยละ 17.82 ตามลำดับ