

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยเรื่องการศึกษาภูมิหลัง ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา และประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีการศึกษา 2551 การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ คือ 1) เพื่อศึกษาภูมิหลังของนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีการศึกษา 2551 2) เพื่อเปรียบเทียบสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและหลังเข้าเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 3) เพื่อวิเคราะห์ผลการวัดและประเมินผลการเรียนของผู้สำเร็จการศึกษาโดยรวม และจำแนกตามสาขาวิชา และ 4) เพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตโดยรวม และจำแนกตามสาขาวิชา การนำเสนอผลการวิเคราะห์โดยแบ่งการนำเสนอเป็น 6 ตอน ได้แก่ ตอนที่หนึ่งเป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเปิดรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551 ตอนที่สองเป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลภูมิหลังของนักศึกษา ตอนที่สามเป็นการเสนอผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 ตอนที่สี่เป็นการเสนอผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ตอนที่ห้าเป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 หลังเข้าศึกษาแล้ว และตอนที่หกเป็นการนำเสนอผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551

ตอนที่ 2 สภาพภูมิหลังของนักศึกษา

ตอนที่ 3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1

ตอนที่ 4 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2

ตอนที่ 5 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ตอนที่ 6 ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ตอนที่ 1 ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติในปีการศึกษา 2551

ข้อมูลการรับนักศึกษาภาคปกติปีในปีการศึกษา 2551 จำแนกตามโปรแกรมวิชา หลักสูตร และ คณะ ดังรายละเอียดที่แสดงในตารางที่ 1

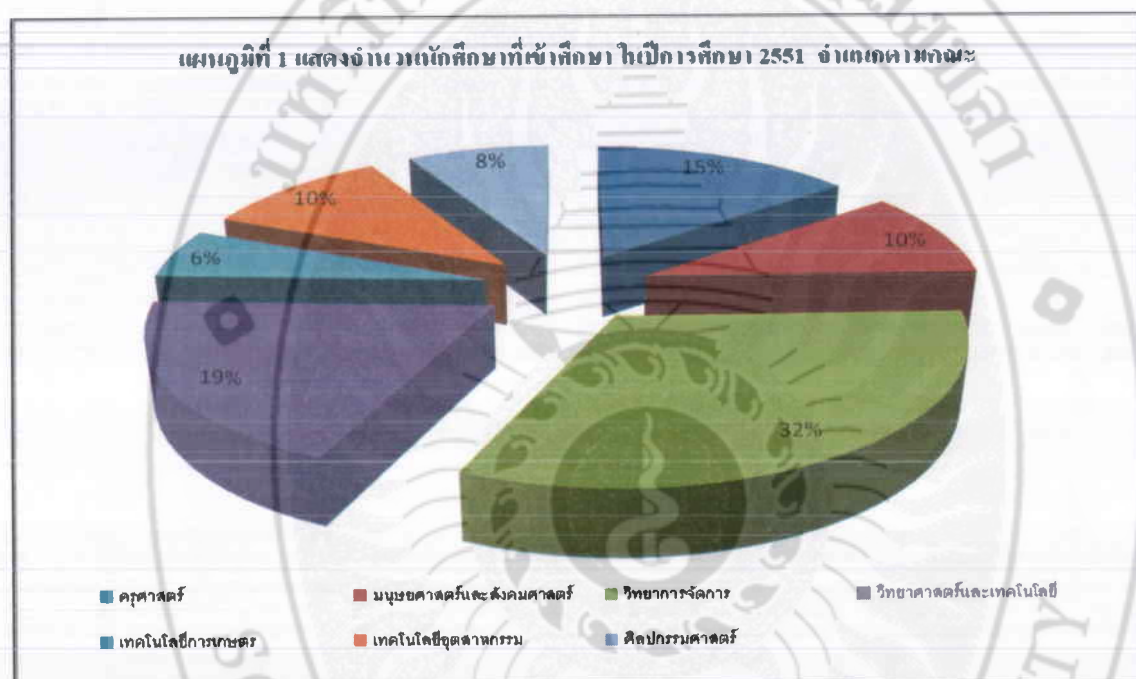
ตารางที่ 1 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามคณะและหลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ	จำนวนนักศึกษาในแต่ละ โปรแกรมวิชา และหลักสูตร						นักศึกษา รวมทั้งสิ้น
	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 4 ปี	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 5 ปี	โปรแกรม วิชา	ปริญญาตรี 2 ปี(หลังอนุฯ)	
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
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 ปีหลังอนุฯปริญญา จำนวน 6 โปรแกรมวิชา

หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี เปิดสอนใน 5 คณะคือ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์เปิดสอน 2 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 141 คน คณะวิทยาการจัดการ เปิดสอน 7 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 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 มี นักศึกษาจำนวน 221 คน และหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา เปิดสอนใน 3 คณะคือ คณะ วิทยาการจัดการ เปิดสอน 1 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 38 คน คณะเทคโนโลยีการเกษตร เปิด สอน 1 โปรแกรมวิชา มีนักศึกษาจำนวน 15 คน และคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอน 4 โปรแกรมวิชา จำนวนนักศึกษาจำนวน 150 คน ดังแสดงในแผนภูมิที่ 1



ตารางที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะครุศาสตร์ หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี

โปรแกรมวิชา	เพศ		Total
	ชาย	หญิง	
ภาษาไทย	11	34	45
ภาษาอังกฤษ	1	37	38
สังคมศึกษา	11	31	42
คณิตศาสตร์	6	21	27
วิทย์ทั่วไป	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
รปศ	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
ฟิสิกส์	2	9	11
เคมีประยุกต์	-	4	4



เทคโนโลยีชีวภาพ	5	22	27
คหกรรม	-	9	9
วิทยสิ่งแวดล้อม	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 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มากที่สุด จำนวน 56 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน จำนวน 37 คน และโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพจำนวน 29 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนักศึกษารายจำนวน 60 คน และนักศึกษาคumulatively จำนวน 211 คน

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะวิทยาการจัดการ หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

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

จากตารางที่ 5 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะวิทยาการจัดการมีนักศึกษา
โปรแกรมวิชาการตลาดมากที่สุดจำนวน 87 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์
จำนวน 78 คน และโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 71 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณา
ภาพรวมพบว่าคณะวิทยาการจัดการมีนักศึกษายาจำนวน 109 คน และนักศึกษาคหึงจำนวน 310 คน

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะวิทยาการจัดการหลักสูตร
ปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา

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

จากตารางที่ 6 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา ของคณะวิทยาการจัดการ มี
นักศึกษาหนึ่งโปรแกรมวิชาคือการจัดการทั่วไป จำนวน 38 คน พบว่ามีนักศึกษายาจำนวน 3 คน และ
นักศึกษาคหึงจำนวน 35 คน

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร 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 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารมากที่สุดจำนวน 45 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ จำนวน 12 คน และโปรแกรมวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 9 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่า คณะเทคโนโลยีการเกษตรมีนักศึกษาชายจำนวน 22 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 44 คน

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา

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

จากตารางที่ 8 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีนักศึกษาหนึ่งโปรแกรมวิชา คือ เทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 15 คน พบว่าเป็นนักศึกษาชายจำนวน 11 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 4 คน

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะศิลปกรรมศาสตร์ หลักสูตรปริญญาตรี 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 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ของคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์มากที่สุดจำนวน 58 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาดนตรี จำนวน

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

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนนักศึกษาที่จำแนกตามโปรแกรมวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 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

จากตารางที่ 10 พบว่าในหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมมากที่สุดจำนวน 71 คน รองลงมาคือโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำนวน 47 คน และโปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 27 คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาภาพรวมพบว่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีนักศึกษาชายจำนวน 129 คน และนักศึกษาหญิงจำนวน 21 คน

ตอนที่ 2 สภาพภูมิหลังของนักศึกษา

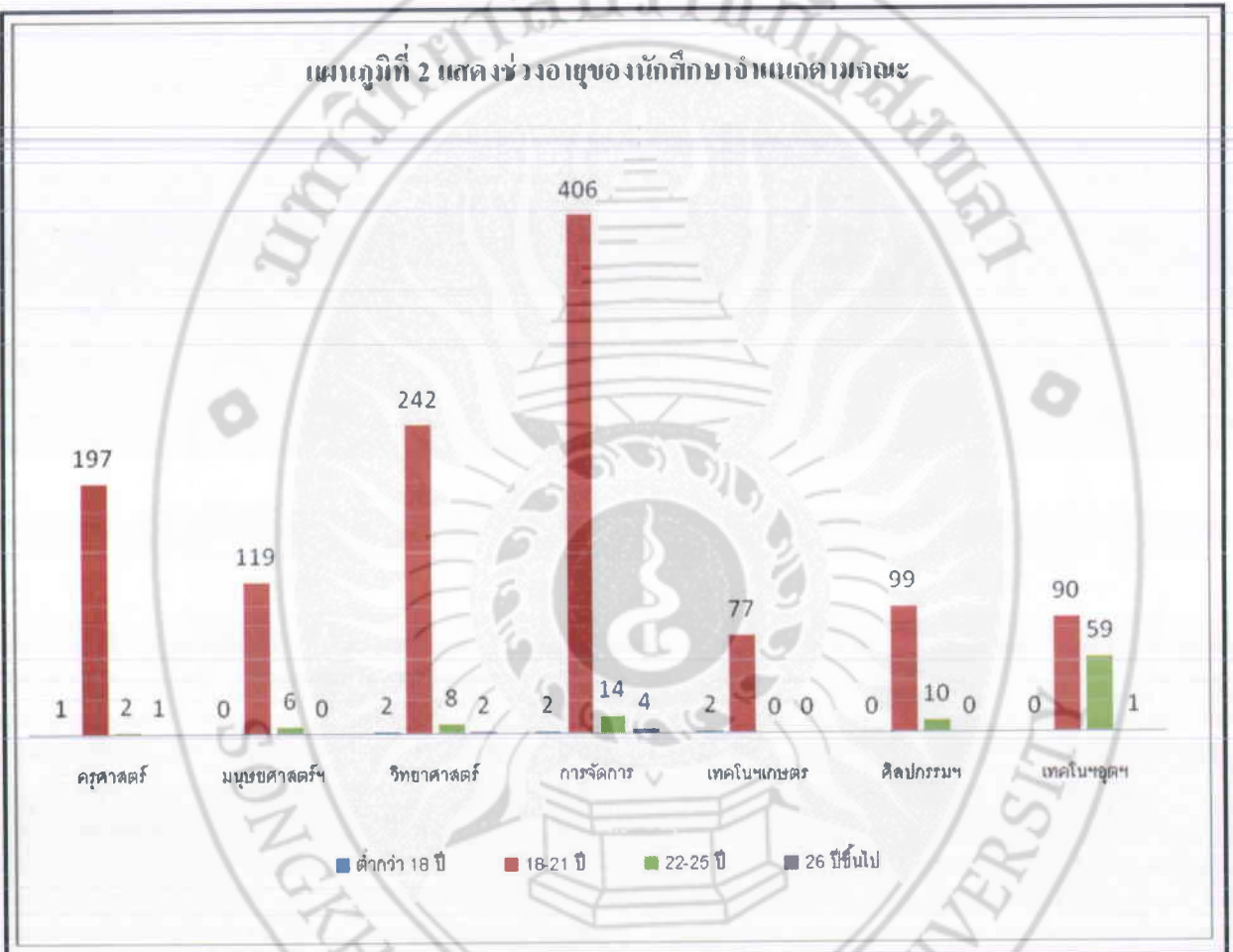
สภาพภูมิหลังของนักศึกษา จำแนกตามคณะ เพศ และช่วงอายุ ดังรายละเอียดดังตารางที่ 11 ตารางที่ 11 แสดงจำนวนนักศึกษารายจำแนกตามคณะ เพศ และช่วงอายุ

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
ศิลป์ฯ	ชาย	-	67	4	-	71
	หญิง	-	32	6	-	38
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	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 พบว่านักศึกษาส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 1,230 คน คิดเป็นร้อยละ 91.52 รองลงมาคือมีอายุอยู่ในช่วง 22-25 ปี จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 7.37 และมีอายุอยู่ในช่วงมากกว่า 26 ปี จำนวน 8 คนคิดเป็นร้อยละ 0.60 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็น

นักศึกษาเพศหญิงในคณะครุศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาการจัดการ เทคโนโลยีการเกษตร ส่วนคณะที่มีนักศึกษาชายเป็นส่วนใหญ่คือ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ศิลปกรรมศาสตร์และมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ดังแสดงในแผนภูมิที่ 2

แผนภูมิที่ 2 แสดงช่วงอายุของนักศึกษาจำแนกตามคณะ



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
คณิตศาสตร์	ชาย	-	6	-	-	6
	หญิง	-	21	-	-	21
วิทยุทั่วไป	ชาย	-	2	-	-	2
	หญิง	-	19	-	-	19
การศึกษาปฐมวัย	ชาย	-	2	-	-	2
	หญิง	-	32	-	-	32
รวม	ชาย	-	31	1	1	33
	หญิง	1	166	1	-	168
รวมทั้งสิ้น		(0.00)	(15.42)	(0.50)	(0.50)	(16.42)
		(0.50)	(83.00)	(0.50)	(0.00)	(84.00)
		1	197	2	1	201
		(0.50)	(98.01)	(1.00)	(0.50)	(100.00)

จากตารางที่ 12 พบว่านักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 197 คน คิดเป็นร้อยละ 98.01 รองลงมาที่มีอายุอยู่ในช่วง 22-25 ปี จำนวน 2 คนคิดเป็นร้อยละ 1.00 และมีอายุอยู่ในช่วงต่ำกว่า 18 ปีและอยู่ในช่วง 26 ปีขึ้นไปจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.50 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิงในทุกโปรแกรมวิชา

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	ชาย	-	119	6	-	125
	หญิง	(0.00)	(40.80)	(2.40)	(0.00)	(43.20)
		(0.00)	(95.20)	(4.80)	(0.00)	(100.00)

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

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ 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
ฟิสิกส์	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
สาธารณสุขชุมชน	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	- (0.00)	56 (22.05)	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 242 คน คิดเป็นร้อยละ 95.28 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 3.15 และอายุในช่วงต่ำกว่า 18 ปีและอยู่ในช่วง 26 ปีขึ้นไป 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
อุตสาหกรรม	ชาย	-	17	-	-	17
	หญิง	-	43	1	1	45
บริหารทรัพย์ฯ	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	
เศรษฐศาสตร์	ชาย	-	1	1	-	2
	หญิง	-	2	1	-	3
รวม	ชาย	93 (0.00)	4 (21.83)	2 (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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 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 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
เกษตรศาสตร์	ชาย	-	9	-	-	9
	หญิง	-	3	-	-	3
เทคโนโลยีการเกษตร	ชาย	-	11	-	-	11
	หญิง	-	4	-	-	4
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ชาย	1	6	-	-	7
	หญิง	-	1	-	-	1
วิทยาการอาหาร	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)

จากตารางที่ 16 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 94.47 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุต่ำกว่า 18 ปี จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.53 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชาย ยกเว้น โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารที่ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิง

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่จำแนกตาม โปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

โปรแกรมวิชา	เพศ	ช่วงอายุ				รวม
		ต่ำกว่า 18 ปี	18-21 ปี	22-25 ปี	26 ปีขึ้นไป	
ดนตรี	ชาย	-	30	1	-	31
	หญิง	-	1	1	-	2
นาฏศิลป์การละคร	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 พบว่านักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 18-21 ปี จำนวน 99 คน คิดเป็นร้อยละ 90.83 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 22-25 ปี จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 9.17 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามเพศพบว่าส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศชายในโปรแกรมวิชาดนตรีและ ออกแบบประยุกต์ศิลป์ ยกเว้นโปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละครที่ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาเพศหญิง

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และช่วงอายุ

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

จากตารางที่ 18 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 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

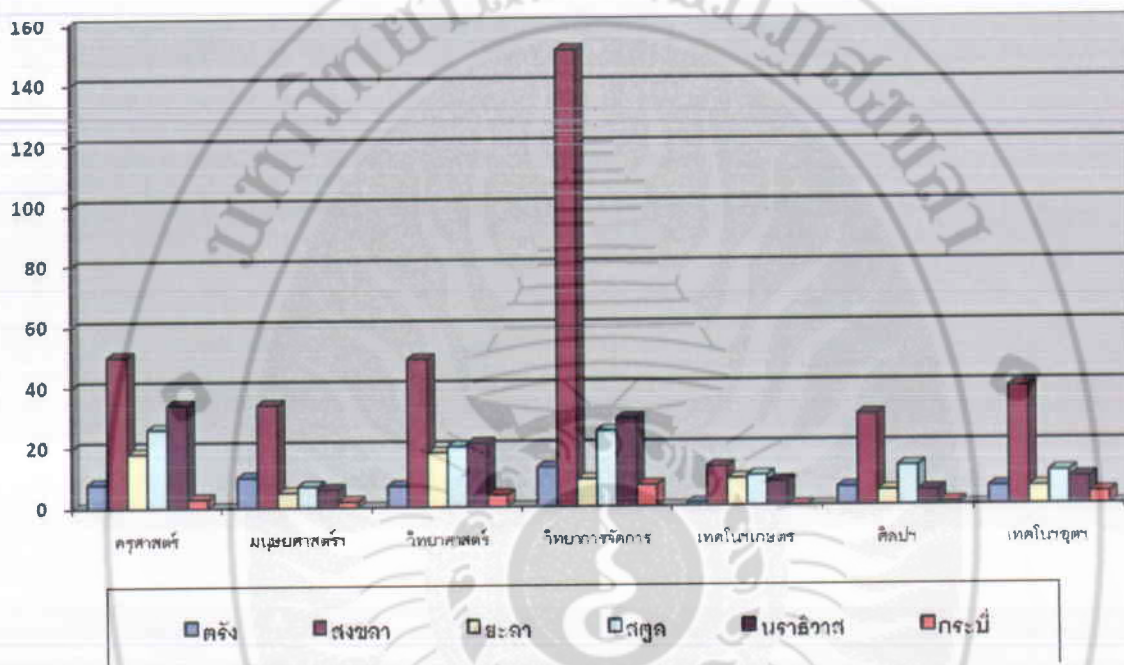
ตารางที่ 19 แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามคณะ เพศ และภูมิลำเนา

คณะ	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
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
ศิลป์ฯ	ชาย	4	17	3	5	5	1	35
	หญิง	2	13	2	8	-	-	25
	รวม	6	30	5	13	5	1	60
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	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 พบว่านักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 366 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมา มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูลและนราธิวาส จำนวน 112 คน คิดเป็นร้อยละ

15.30 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดยะลา จำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 9.56 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าทุกคณะนักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ดังแสดงในแผนภูมิที่ 3

แผนภูมิที่ 3 แสดงภูมิลำเนาของนักศึกษาจำแนกตามคณะ



ตารางที่ 20 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ครัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
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	กระบี่	
คณิตศาสตร์	ชาย	1	2	-	-	1	-	4
	หญิง	-	4	3	7	4	-	18
	รวม	1	6	3	7	5	-	22
วิทยาศาสตร์	ชาย	-	1	-	1	-	-	2
	หญิง	-	4	-	2	8	-	14
	รวม	-	5	-	3	8	-	16
การศึกษานานาชาติ	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 พบว่านักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 35.97 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 24.46 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.71 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้นโปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
พัฒนาชุมชน	ชาย	4	10	1	1	3	-	19
	หญิง	2	8	1	1	2	1	15
	รวม	6	18	2	2	5	1	34
รปศ.	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 พบว่านักศึกษาคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 53.13 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดตรัง จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 15.63 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 10.94 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ
ภูมิภาค

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
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
ฟิสิกส์	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 17.65 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 16.81 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้นโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรม เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ และสาธารณสุขชุมชน

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

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
อุตสาหกรรม	ชาย	2	9	-	2	1	-	14
	หญิง	2	17	-	1	2	-	22
	รวม	4	26	-	3	3	-	36

โปรแกรมวิชา	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
บริหารทรัพย์ฯ	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
การจัดการทั่วไป	ชาย	-	4	-	-	-	-	4
	หญิง	1	39	2	6	-	-	48
	รวม	1	43	2	6	-	-	52
เศรษฐฯธุรกิจ	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

จากตารางที่ 23 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 65.37 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 12.55 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 25 คนคิดเป็นร้อยละ 10.82 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ
ภูมิภาค

โปรแกรม	เพศ	จังหวัด						รวม
		ศรีสะเกษ	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
เกษตรศาสตร์	ชาย	-	3	-	2	-	-	5
	หญิง	1	1	-	-	1	-	3
	รวม	1	4	-	2	1	-	8
เทคโนโลยีการเกษตร	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 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 31.71 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 24.39 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดยะลา จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.95 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ยกเว้นโปรแกรมวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และภูมิลำเนา

โปรแกรม	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
ดนตรี	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

จากตารางที่ 25 พบว่านักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 21.67 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดตรง จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ ภูมิภาค

โปรแกรม	เพศ	จังหวัด						รวม
		ตรัง	สงขลา	ยะลา	สตูล	นราธิวาส	กระบี่	
การจัดการอุตสาหกรรม	ชาย	-	3	2	1	2	1	9
	หญิง	-	-	-	1	-	-	1
	รวม	-	3	2	2	2	1	10
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	ชาย	5	16	3	2	4	2	32
	หญิง	-	-	-	-	-	-	0
	รวม	5	16	3	2	4	2	32
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ชาย	-	1	-	1	-	-	2
	หญิง	-	-	-	-	-	-	0
	รวม	-	1	-	1	-	-	2
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	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

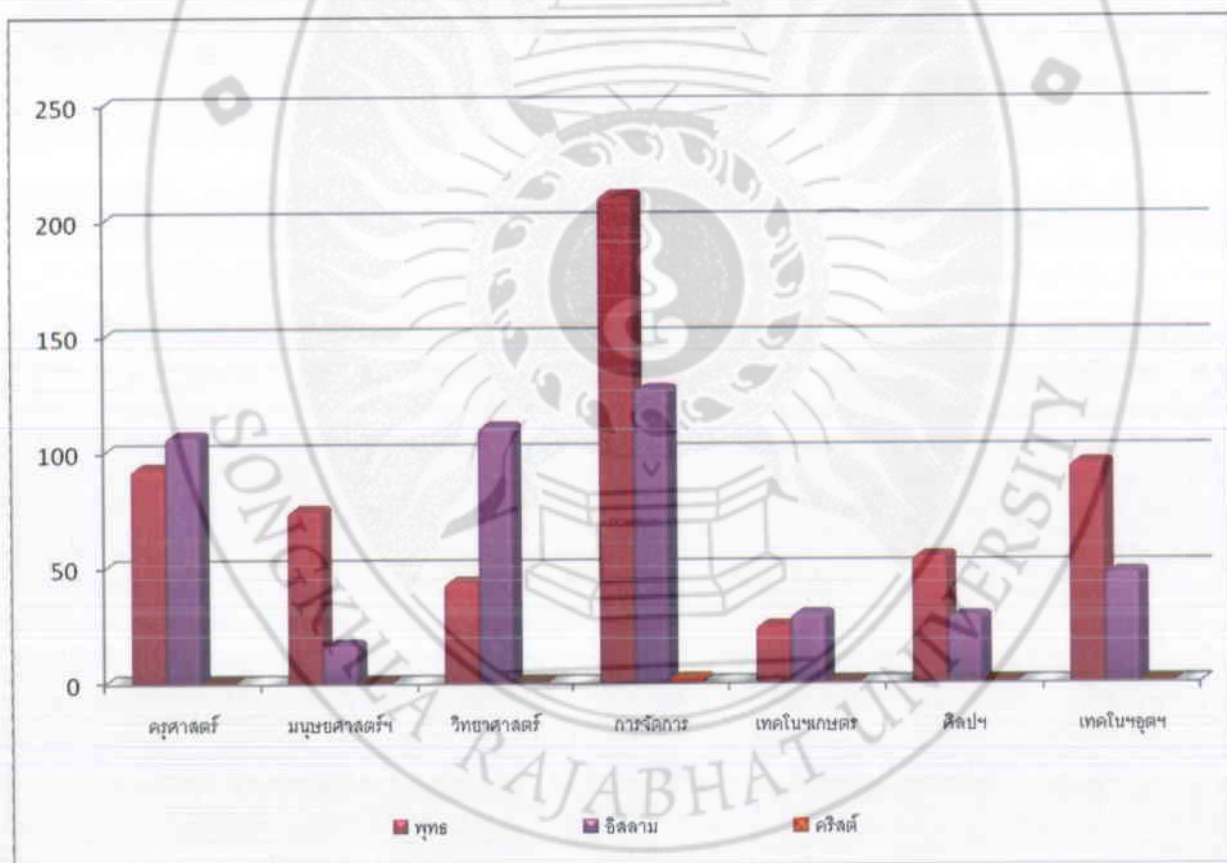
จากตารางที่ 26 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 52.00 รองลงมามีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสตูล จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 14.67 และมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดนราธิวาสจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 12.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ เพศ และศาสนา

คณะ	เพศ	ศาสนา			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	-	17	
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	
ศิลป์ฯ	ชาย	30	21	-	51	
	หญิง	25	8	-	33	
	รวม	55	29	-	84	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	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 และถ้าจำแนกตามคณะพบว่ามี 4 คณะที่นักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธได้แก่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ยกเว้นคณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีเกษตร มีนักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ดังแสดงในแผนภูมิที่ 4

แผนภูมิที่ 4 แสดงศาสนาของนักศึกษา จำแนกตามคณะ



ตารางที่ 28 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะครุศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา 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 พบว่านักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 53.50 รองลงมานับถือศาสนาพุทธ จำนวน 93 คน คิดเป็นร้อยละ 46.50 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ยกเว้นโปรแกรมวิชาสังคมศึกษา

ตารางที่ 29 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
พัฒนาชุมชน	ชาย	21	3	-	24
	หญิง	16	8	-	24
	รวม	37	11	-	48
ศิลป	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 พบว่านักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 81.52 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 18.48 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 30 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
สถิติประยุกต์	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
ฟิสิกส์	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	เพศ	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
สาธารณสุขชุมชน	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่เน้นนับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 71.61 รองลงมานับถือศาสนาพุทธ จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 28.39 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าเกือบทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่เน้นนับถือศาสนาอิสลามยกเว้นโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 31 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม	
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์		
นิเทศฯ	ชาย	9	2	-	11	
	หญิง	13	8	-	21	
	รวม	22	10	-	32	
อุตสาหกรรม	ชาย	9	6	-	15	
	หญิง	22	11	1	34	
	รวม	31	17	1	49	
บริหารทรัพย์ฯ	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	
เศรษฐฯธุรกิจ	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 211 คน คิดเป็นร้อยละ 62.06 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 37.35 และนับ

ถือศาสนาคริสต์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.59 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าเกือบทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ยกเว้น โปรแกรมวิชาการบัญชีที่นักศึกษส่วนใหญ่ นับถือศาสนาอิสลาม

ตารางที่ 32 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
เกษตรศาสตร์	ชาย	2	6	-	8
	หญิง	-	2	-	2
	รวม	2	8	-	10
เทคโนโลยีการเกษตร	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 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 54.55 รองลงมานับถือศาสนาพุทธ จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 45.45 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์และโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารมีนักศึกษส่วนใหญ่ นับถือศาสนาอิสลาม ส่วนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและโปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่นักศึกษส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ 33 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
ดนตรี	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 พบว่านักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 65.48 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 34.52 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าเกือบทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ยกเว้น โปรแกรมวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์ที่นักศึกษส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม

ตารางที่ 34 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และ ศาสนา

โปรแกรมวิชา	เพศ	ศาสนา			รวม
		พุทธ	อิสลาม	คริสต์	
การจัดการอุตสาหกรรม	ชาย	16	6	-	22
	หญิง	-	-	-	0
	รวม	16	6	-	22
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	ชาย	47	22	-	69
	หญิง	-	-	-	0
	รวม	47	22	-	69
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ชาย	5	-	-	5
	หญิง	5	-	-	5
	รวม	10	-	-	10
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	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

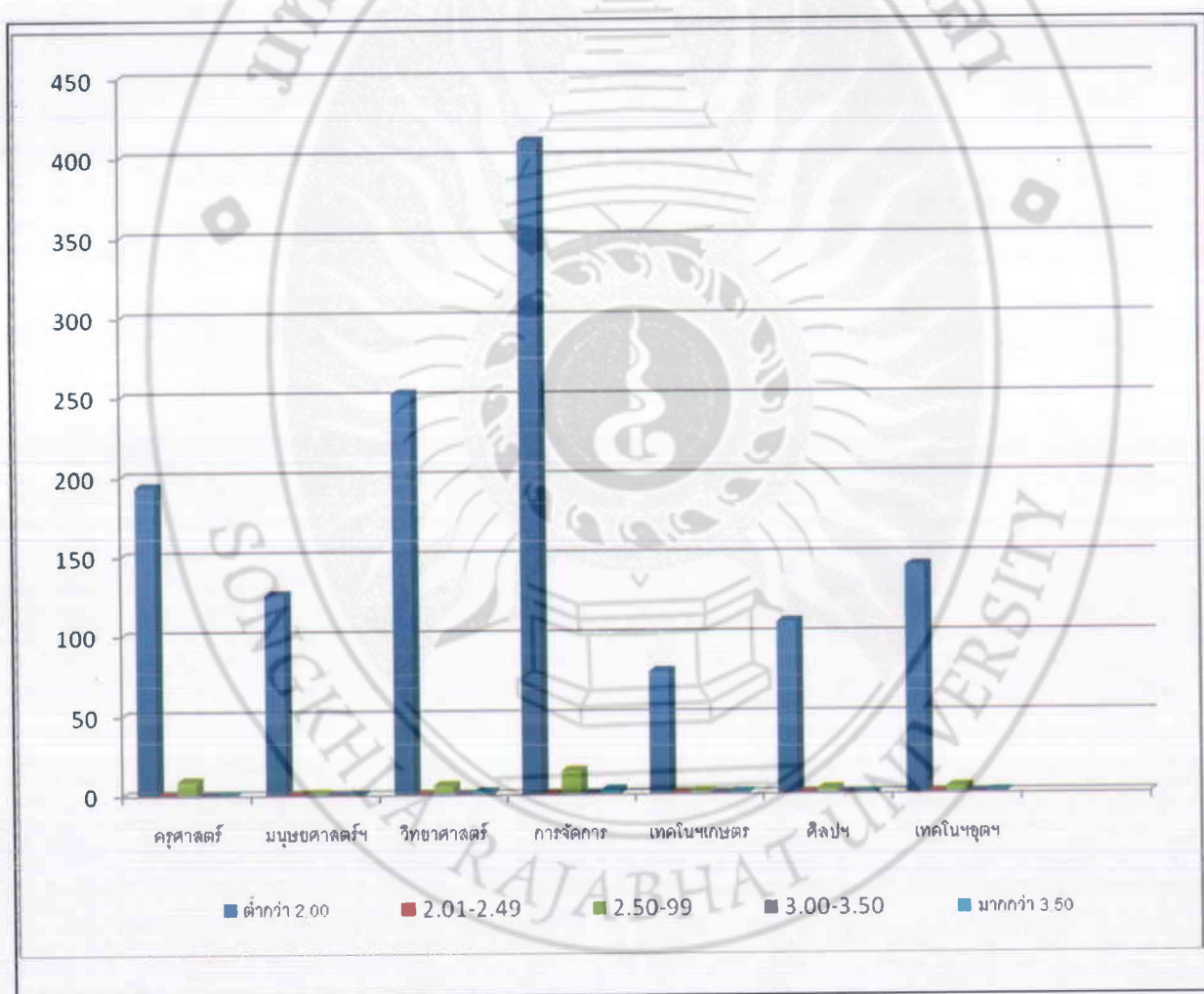
จากตารางที่ 34 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 66.43 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 33.57 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ

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
เทคโนโลยีฯ	ชาย	31	-	1	-	-	32
	หญิง	46	-	-	-	1	47
	รวม	77	-	1	-	1	79
ศิลป์ฯ	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 พบว่านักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 1,309 คน คิดเป็นร้อยละ 96.61 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 2.88 และมีเกรดเฉลี่ยมากกว่า 3.50 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 0.52 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าทุกคณะนักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 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
วิทยุทั่วไป	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 พบว่านักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 95.57 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 9 คน คิดเป็น

ร้อยละ 4.43 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 37 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา 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 พบว่านักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 99.21 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 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
ฟิสิกส์	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 252 คน คิดเป็นร้อยละ 96.92 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 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
อุตสาหกรรม	ชาย	18	-	-	-	-	18
	หญิง	42	-	2	-	-	44
	รวม	60	-	2	-	-	62
บริหารทรัพย์ฯ	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
เศรษฐศาสตร์กิจ	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

จากตารางที่ 39 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 410 คน คิดเป็นร้อยละ 95.79 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.50 และมีเกรดเฉลี่ยมากกว่า 3.50 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.70 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาคณะวิทยาการจัดการส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 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
เทคโนโลยีการเกษตร	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

จากตารางที่ 40 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 97.47 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 และมากกว่า 3.50 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.27 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 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	
ดนตรี	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 พบว่านักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 97.27 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.73 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตารางที่ 42 แสดงจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่จำแนกตามโปรแกรมวิชา เพศ และเกรดเฉลี่ยก่อนเข้าศึกษา

โปรแกรมวิชา	เพศ	เกรดเฉลี่ย					รวม
		ต่ำกว่า 2.00	2.01-2.49	2.50-2.99	3.00-3.50	มากกว่า 3.50	
การจัดการอุตสาหกรรม	ชาย	24	-	1	-	-	25
	หญิง	2	-	-	-	-	2
	รวม	26	-	1	-	-	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	ชาย	68	-	1	-	-	69
	หญิง		-	-	-	-	0
	รวม	68	-	1	-	-	69
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ชาย	4	-	1	-	-	5
	หญิง		-	-	-	-	0
	รวม	4	-	1	-	-	5
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	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 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 96.62 รองลงมามีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.70 และมีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงมากกว่า 3.50 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.68 ตามลำดับ ถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00

ตอนที่ 3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1

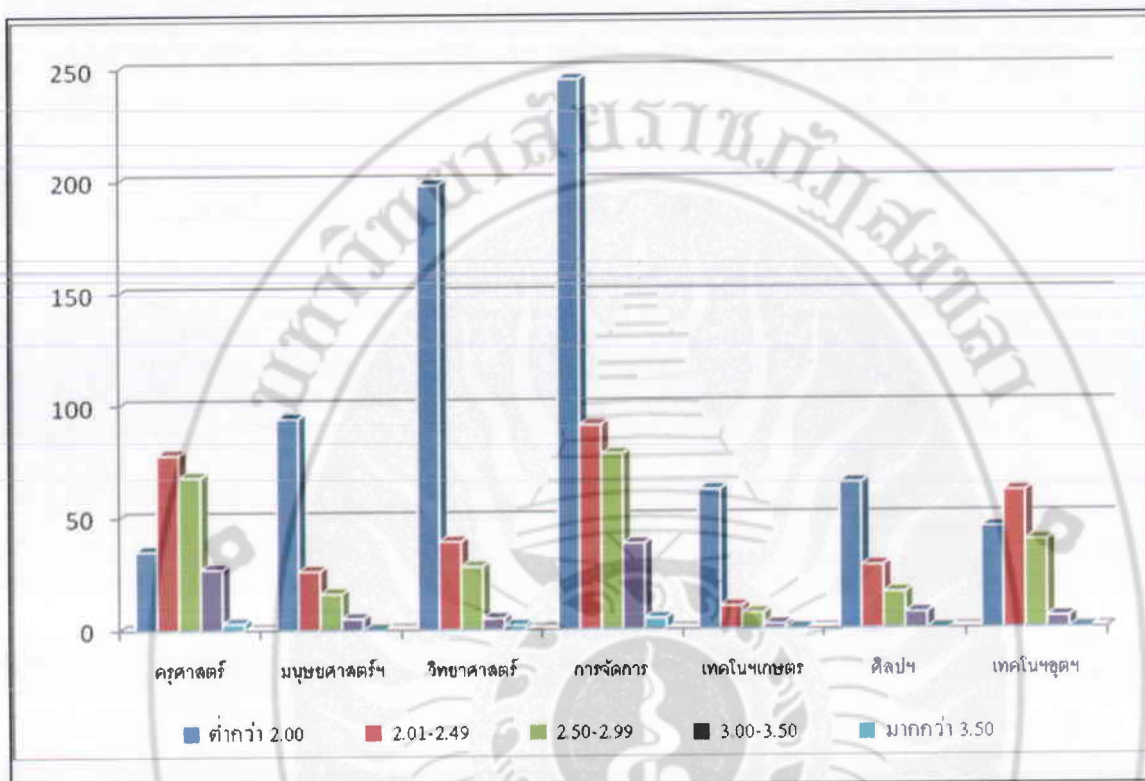
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 จำแนกตามคณะ โดยมีรายละเอียด ดังตารางที่ 43

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
เทคโนโลยีเกษตร	62	10	7	2	-	81
ศิลปะฯ	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 และถ้าจำแนกตามคณะพบว่าเกือบทุกคณะ นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 ยกเว้นคณะครุศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ดังแสดงในแผนภูมิที่ 6

แผนภูมิที่ 6 แสดงผลการเรียนเฉลี่ยของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 จำแนกตามคณะ



ตารางที่ 44 แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา คณะครุศาสตร์ 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	
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 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ย อยู่ใน ช่วง 2.01-2.49 จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 36.97 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 32.23 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 16.59 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้นโปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย 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 นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ย อยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.44 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50 - 2.99 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 11.35 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 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
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	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
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 14.34 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 10.29 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 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
บริหารทรัพยากรฯ	43	20	10	5	-	78
การบัญชี	29	12	9	12	3	65
การตลาด	65	9	10	3	-	87
การจัดการทั่วไป	47	23	27	9	-	106
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 19.91 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้น โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

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
เทคโนโลยีการเกษตร	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 12.35 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 8.64 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 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
นาฏศิลป์และการละคร	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 24.14 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 13.79 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้น โปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละคร

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	
การจัดการอุตสาหกรรม	13	7	6	1	-	27
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	26	31	12	2	-	71
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1	1	-	-	5
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 26.00 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้น โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม

ตอนที่ 4 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2

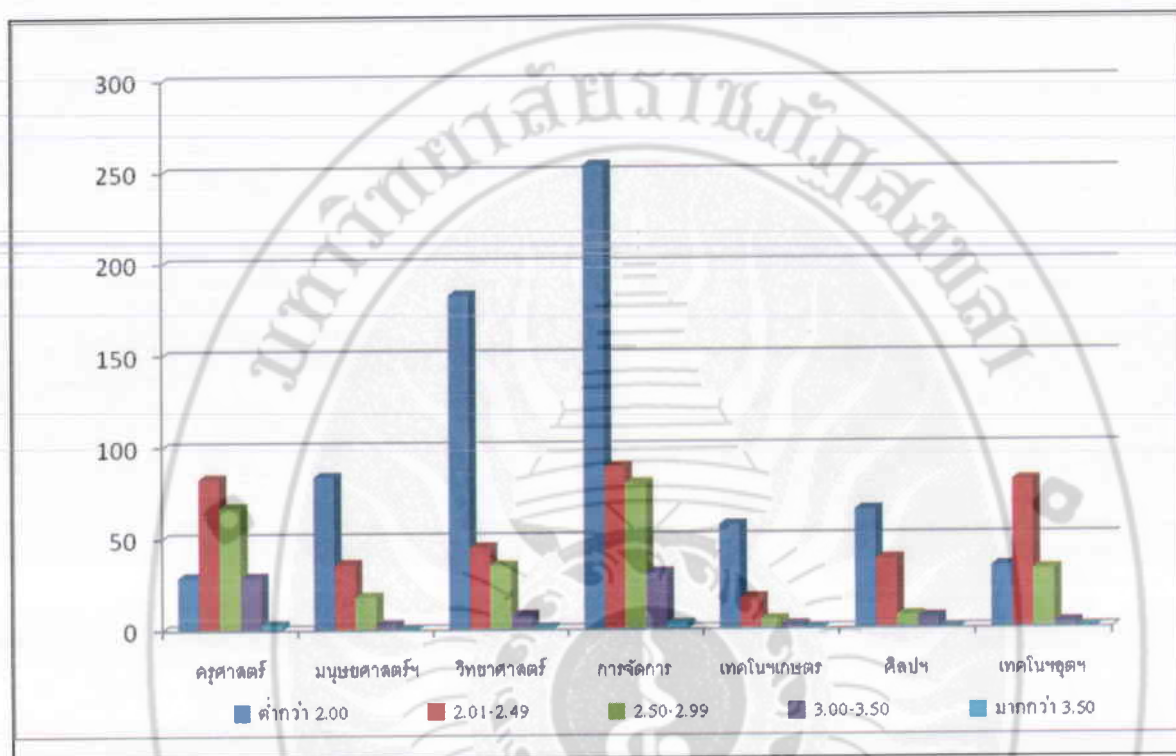
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนที่ 2 จำแนกตามคณะ โดยมีรายละเอียด ดังตารางที่ 51

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
ศิลปะฯ	65	38	7	6	-	116
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	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 คิดเป็นร้อยละ 49.44 รองลงมา มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 389 คน คิดเป็นร้อยละ 27.24 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 244 คน คิดเป็นร้อยละ 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
	<math> < 2.00 </math>	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 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ย อยู่ใน ช่วง 2.01-2.49 จำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 39.34 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 31.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 และ 3.00-3.50 จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 13.74 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชา นักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้น โปรแกรมวิชาภาษาไทย และ โปรแกรมวิชา ภาษาอังกฤษ

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 นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ส่วนใหญ่มี ผลการเรียนเฉลี่ย อยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 59.57 รองลงมามีผลการเรียน เฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 25.53 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50- 2.99 จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 12.77 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรม วิชา 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
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	14	9	5	1	-	29
คณิตฯ	12		5	1	-	18
ฟิสิกส์	7	2	2	-	-	11
เคมีประยุกต์	4	-	-	-	-	4
เทคโนโลยีชีวภาพ	21	4	1	-	1	27
คหกรรม	5	2	2	-	-	9
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	17	4	-	-	-	21
เคมี	18	7	-	-	-	25
ยางและพอลิเมอร์	11	7	1	-	-	19
สาธารณสุขชุมชน	27	2	6	3	-	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	2	-	-	-	10
รวม	183	45	35	8	1	272
	67.28	16.54	12.87	2.94	0.37	100.00

จากตารางที่ 54 พบว่าในภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่วนใหญ่มีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 183 คน คิดเป็นร้อยละ 67.28 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 16.54 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 12.87 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 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
บริหารทรัพยากรฯ	45	16	16	1	-	78
การบัญชี	33	13	9	9	1	65
การตลาด	66	9	10	2	-	87
การจัดการทั่วไป	47	24	25	10	-	106
เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	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 พบว่าในภาคเรียนที่ 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 และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้น โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

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
เทคโนโลยีการเกษตร	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 20.99 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 6.17 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 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
นาฏศิลป์และการละคร	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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 32.76 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 6.03 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ยกเว้น โปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละคร

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 รองลงมามีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วงต่ำกว่า 2.00 จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 22.67 และมีผลการเรียนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.50-2.99 จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 21.33 ตามลำดับ และถ้าจำแนกตามโปรแกรมวิชาพบว่าทุกโปรแกรมวิชานักศึกษาส่วนใหญ่มีเกรดเฉลี่ยอยู่ในช่วง 2.01-2.49 ยกเว้น โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตอนที่ 5 การเปรียบเทียบสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเข้าเรียนและ ในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 หลังเข้าศึกษาแล้ว

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

ตารางที่ 59 แสดงสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 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
ภาคเรียนที่ 1	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 χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 5.31 และ ค่า P-Value ที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 0.72)

จากตารางที่ 59 พบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาเมื่อเข้ามาศึกษาได้ 1 เทอมแล้ว นักศึกษากลุ่มใหญ่คือร้อยละ 54.51 มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 รองลงมาร้อยละ 21.51 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.01-2.49 และ ร้อยละ 17.27 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.50-2.99 ตามลำดับ จากการวิเคราะห์ค่าไคสแควร์ พบว่า สัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและหลังเรียนแล้ว 1 ภาคการศึกษาไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 60 แสดงสัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและในภาคเรียนที่ 2 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
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 χ^2 ที่คำนวณได้เท่ากับ 6.14 และ ค่า P-Value ที่ระดับ 0.05 เท่ากับ 0.63)

จากตารางที่ 60 พบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาเมื่อเข้ามาศึกษาได้ 2 เทอมแล้ว นักศึกษากลุ่มใหญ่คือร้อยละ 23.45 มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 รองลงมาร้อยละ 12.03 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.01-2.49 และร้อยละ 5.78 มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.50-2.99 ตามลำดับ จากผลการวิเคราะห์ค่าไคสแคว์พบว่า สัดส่วนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาภาคปกติก่อนเข้าเรียนและหลังเรียนแล้วในภาคการศึกษาที่ 2 ไม่แตกต่างกัน

ตอนที่ 6 ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

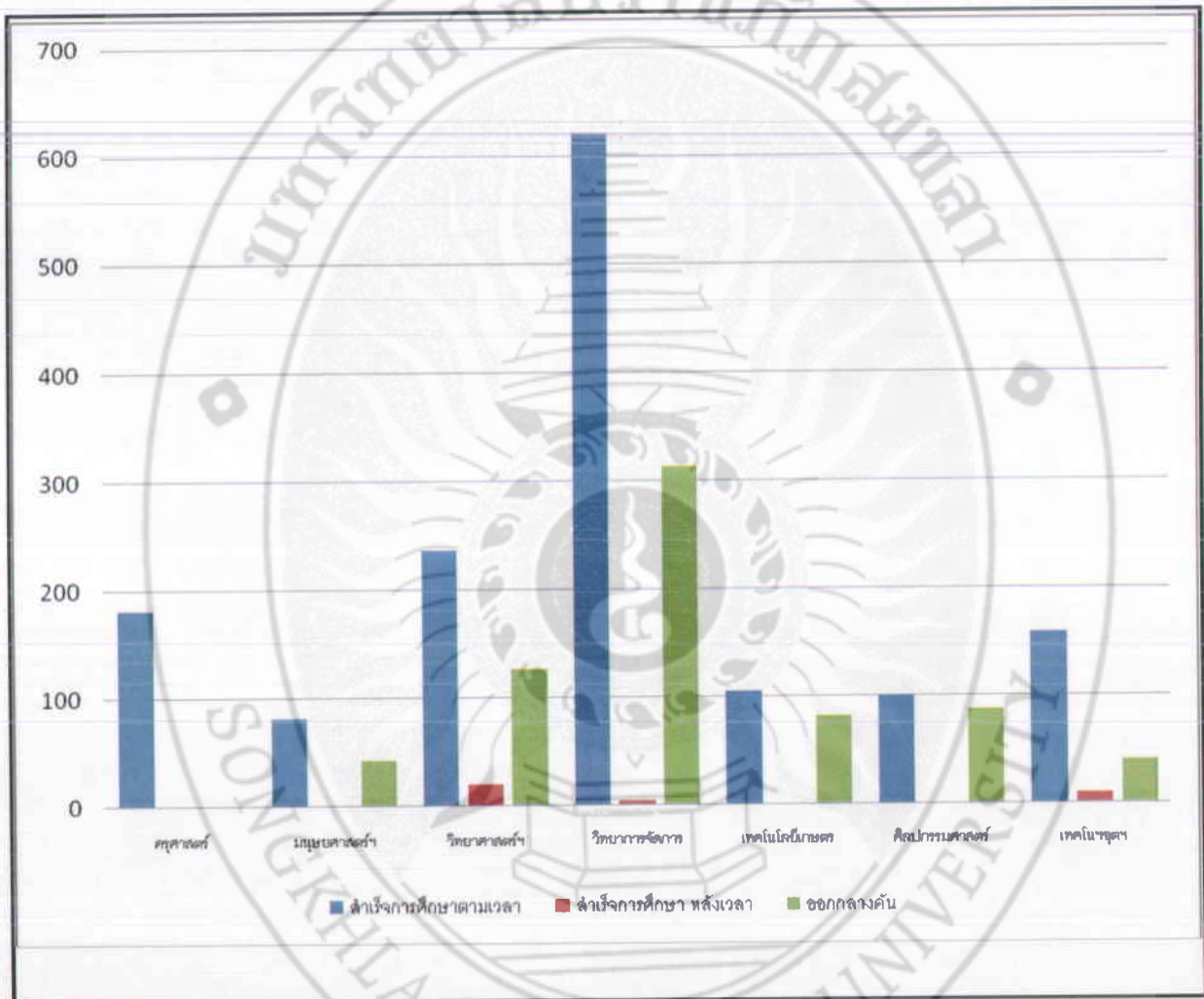
ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จำแนกตามจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลา สำเร็จการศึกษาหลังเวลา และอัตราการออกกลางคัน โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 61

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 พบว่านักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลารวมทั้งสิ้นจำนวน 1,486 คน โดยมีนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด จำนวน 620 คน คิดเป็นร้อยละ 41.72 รองลงมาได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 237 คน คิดเป็นร้อยละ 15.95 และคณะครุศาสตร์ จำนวน 182 คนคิดเป็นร้อยละ 12.25 ตามลำดับ มีนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลารวมทั้งสิ้นจำนวน 34 คน โดยเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากที่สุด จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 58.82 รองลงมาได้แก่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 29.41 และคณะวิทยาการจัดการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 11.76 ตามลำดับ ส่วนอัตราการสูญเปล่าทางการศึกษาคิดจากการออกกลางคันรวมทั้งสิ้นจำนวน 692 คน เป็นนักศึกษาคณะวิทยาการจัดการมากที่สุด จำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 45.23 รองลงมาได้แก่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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
ฟิสิกส์	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
ดนตรี	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 พบว่านักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 941 คน คิดเป็นร้อยละ 60.28 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา คหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 81.48 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร้อยละ 78.95 และโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ร้อยละ 77.08 ตามลำดับ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลากำหนด มีจำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 1.54 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลังเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 14.89 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 9.76 และโปรแกรมการบัญชี ร้อยละ 1.91 ตามลำดับ การสูญเปล่าทางการศึกษาคิดจากการออกกลางคัน มีนักศึกษากออกกลางคันจำนวน 596 คน คิดเป็นร้อยละ 38.18 นักศึกษากออกกลางคันมากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา เกษตรศาสตร์ ร้อยละ 61.76 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาดนตรี 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 พบว่านักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 182 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 โดยพบว่าทุกโปรแกรมวิชามีจำนวนร้อยละ 100.00 ของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา และไม่มีการออกกลางคัน

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

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		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 พบว่านักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญาที่สำเร็จการศึกษาตาม
เวลารวมทั้งสิ้น 363 คน คิดเป็นร้อยละ 77.40 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามากที่สุดคือ
โปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน ร้อยละ 90.70 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาจัดการทั่วไป ร้อยละ
81.61 และโปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 80.00 ตามลำดับ จำนวนนักศึกษาสำเร็จ
การศึกษาหลังเวลากำหนดมีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.13 ได้แก่โปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม
และอัตราการสูญเปล่าทางการศึกษาคิดจากการออกกลางคันมีจำนวนรวม 96 คน คิดเป็นร้อยละ 20.47
โดยเป็นนักศึกษาโปรแกรมวิชาจัดการทั่วไปมากที่สุด จำนวน 32 คนคิดเป็นร้อยละ 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
ฟิสิกส์	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 พบว่านักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลารวมทั้งสิ้น 237 คน คิดเป็นร้อยละ 61.72 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลายกหนดจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 5.21 นักศึกษาออกกลางคันจำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 33.07 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชา สาธารณสุขชุมชน ร้อยละ 90.70 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ ร้อยละ 81.48 และโปรแกรมวิชาชีวประยุกต์ ร้อยละ 72.73 ตามลำดับ จำนวนร้อยละที่สำเร็จหลังเวลามากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 14.49 รองลงมาได้แก่โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศร้อยละ 9.76 และโปรแกรมวิชาฟิสิกส์ร้อยละ 5.71 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของอัตราการออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 52.13 รองลงมาได้แก่โปรแกรมวิชาเคมี ร้อยละ 35.15 และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร้อยละ 31.71 ตามลำดับ

ตารางที่ 66 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะเทคโนโลยีเกษตร

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษาหลัง เวลา		ออกกลางคัน	
		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

จากตารางที่ 66 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 105 คน คิดเป็นร้อยละ 56.15 ไม่มีนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนด จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร้อยละ 78.95 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิทยาศาสตร์การอาหาร ร้อยละ 68.42 และ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตรร้อยละ 53.49 ตามลำดับ การสูญเสียค่าทางการศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษายกกลางคันมีจำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 43.85 โดยร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมเกษตรศาสตร์ ร้อยละ 61.76 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ร้อยละ 46.51 และโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารร้อยละ 31.58 ตามลำดับ

ตารางที่ 67 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะวิทยาการจัดการ

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษาตาม เวลา		สำเร็จการศึกษา หลังเวลา		ออกกลางคัน	
		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
บริหารทรัพยากรมนุษย์	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
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	48	37	77.08	0	0.00	11	22.92
การจัดการทั่วไป	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 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลาดำหนดมีจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 0.43 และมี นักศึกษาออกกลางคันจำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 33.83 จำนวนร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไป ร้อยละ 81.61 รองลงมาได้แก่ โปรแกรม วิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ร้อยละ 77.08 และ โปรแกรมวิชานิติศาสตร์ ร้อยละ 69.41 ตามลำดับ ร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาการตลาดร้อยละ 50.91 รองลงมา ได้แก่โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ ร้อยละ 41.98 และการบัญชีร้อยละ 36.94 ตามลำดับ

ตารางที่ 68 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์

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 ไม่มีนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลาดำหนด การสูญเปล่าทาง

การศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาออกกลางคันมีจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 34.40 จำนวนร้อยละ ของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 67.90 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาภาษาไทย ร้อยละ 61.36 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออก กลางคันมากที่สุด ได้แก่โปรแกรมวิชาภาษาไทย ร้อยละ 38.64 รองลงมาได้แก่โปรแกรมวิชาพัฒนา ชุมชน ร้อยละ 32.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 69 แสดงจำนวนนักศึกษาแรกเข้า สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะศิลปกรรมศาสตร์

โปรแกรมวิชา	จำนวน แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา ตามเวลา		สำเร็จการศึกษาลัง เวลา		ออกกลางคัน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ดนตรี	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 พบว่านักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 101 คน คิดเป็นร้อยละ 53.72 ไม่มีนักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนด การสูญเปล่าทางการศึกษาที่คิด ตามจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน มีจำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 46.28 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชานาฏศิลป์การละคร ร้อยละ 60.87 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาศิลปกรรม ร้อยละ 56.57 และโปรแกรมวิชาดนตรี ร้อยละ 39.53 ตามลำดับ ร้อยละของ โปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่ โปรแกรมวิชาดนตรี ร้อยละ 60.47 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาศิลปกรรม ร้อยละ 43.43 และโปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการละครร้อยละ 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 พบว่านักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สำเร็จการศึกษาตามเวลา รวมทั้งสิ้น 159 คน คิดเป็นร้อยละ 76.08 นักศึกษาที่สำเร็จหลังเวลากำหนดมีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 4.78 การสูญเปล่าทางการศึกษาที่คิดตามจำนวนนักศึกษาก่อนออกกลางคัน มีจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 19.14 ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลามากที่สุดคือ โปรแกรมวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 80.00 รองลงมาได้แก่ โปรแกรมวิชาการผลิตอุตสาหกรรม ร้อยละ 79.25 และโปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรมร้อยละ 72.28 ตามลำดับ ส่วนร้อยละของโปรแกรมวิชาที่ออกกลางคันมากที่สุดได้แก่โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิตอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.75 รองลงมาได้แก่โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.00 และโปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ร้อยละ 17.82 ตามลำดับ