

**ข้อมูลนักศึกษาใหม่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ปีการศึกษา 2540**



ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

คำนำ

เอกสารข้อมูลนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2540 นี้ เป็นรายงานผลการศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งประกอบด้วยนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ข้อมูลพื้นฐานเหล่านี้ ได้แก่ ข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลของบิดามารดา ข้อมูลของผู้ให้การอุปการะ และข้อมูลการศึกษา ส่วนระดับบัณฑิตศึกษามีข้อมูลเพิ่มเติมทางด้านคู่สมรสและสาขาวิชา ข้อมูลเหล่านี้รวบรวมจากระเบียนประวัตินักศึกษา นำมาแจกนับวิเคราะห์ ประมวลผล และจัดทำเป็นเอกสารรายงาน รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการวินิจฉัย สั่งการ ทั้งในด้านงานบริหารจัดการด้านการจัดการเรียนการสอน และอื่น ๆ

การรวบรวมและศึกษาข้อมูลครั้งนี้ งานวิจัยสถาบันส่วนแผนงาน ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ฝ่ายวางแผน

สำนักงานอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	ก
ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2540	1
การรับนักศึกษา	1
วัตถุประสงค์	2
วิธีการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล	2
นิยาม	3
ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ	5
1. ข้อมูลส่วนตัว	8
1.1 เพศ	8
1.2 ภูมิลำเนา	8
1.3 อายุ	11
1.4 จำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่	12
1.5 ลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว	13
1.6 เชื้อชาติ สัญชาติ	14
1.7 ศาสนา	14
1.8 ค่าใช้จ่ายส่วนตัวของนักศึกษาต่อเดือน	14
2. ข้อมูลของบิดามารดาและผู้ให้การอุปการะ	14
2.1 รายได้ของบิดา	14
2.2 รายได้ของมารดา	16
2.3 วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา	17
2.4 วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา	19
2.5 อาชีพของบิดา	21
2.6 อาชีพของมารดา	22
2.7 ผู้ให้การอุปการะ	23
2.8 รายได้ของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาต่อเดือน	24
2.9 อาชีพของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา	24
2.10 สถานภาพสมรสของบิดาและมารดา	25

	หน้า
3. ข้อมูลการศึกษา.....	26
3.1 ระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย).....	26
3.2 ระดับการศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษาของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	27
3.3 ปีการศึกษาที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	27
3.4 คะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัย.....	28
3.5 จำนวนครั้งในการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	28
3.6 อันดับการเลือกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	29
3.7 การเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	29
3.8 จำนวนปีที่เคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก.....	29
ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา.....	30
การรับนักศึกษา.....	30
โครงสร้างของหลักสูตร.....	30
สถานภาพนักศึกษา.....	31
1. ข้อมูลส่วนตัว.....	32
1.1 เพศ.....	32
1.2 ภูมิลำเนา.....	33
1.3 อายุ.....	33
1.4 เชื้อชาติ สัญชาติ.....	34
1.5 ศาสนา.....	34
1.6 สถานภาพสมรส.....	34
1.7 อาชีพของคู่สมรส.....	34
1.8 วุฒิการศึกษาสูงสุดของคู่สมรส.....	34
1.9 รายได้ของคู่สมรส.....	34
1.10 แหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่ายการศึกษา.....	34
1.11 ค่าใช้จ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือน.....	34
2. ข้อมูลของบิดาและมารดา.....	35
2.1 รายได้ของบิดา.....	35
2.2 รายได้ของมารดา.....	35
2.3 วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา.....	35
2.4 วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา.....	35
2.5 อาชีพของบิดา.....	35

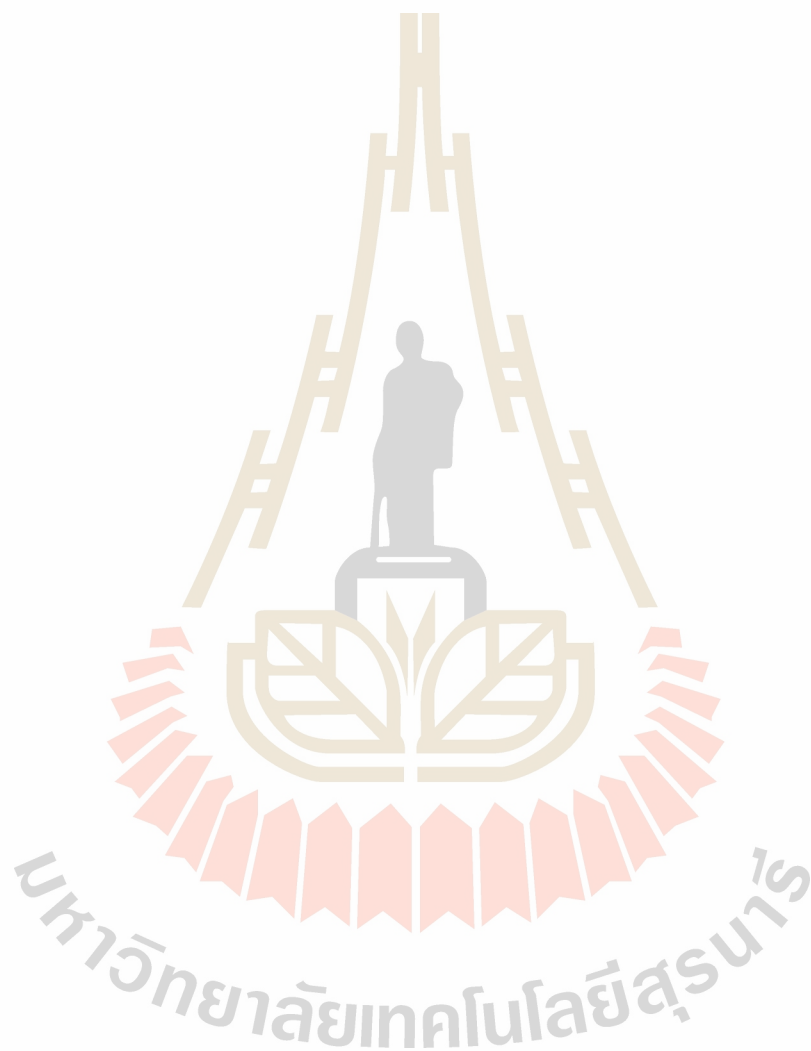
	หน้า
2.6 อาชีพของมารดา.....	35
8. ข้อมูลการศึกษาและการทำงาน.....	36
3.1 แผนการศึกษา.....	36
3.2 สถานภาพนักศึกษา.....	36
3.3 วุฒิสูงสุดก่อนเข้าศึกษาและระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA วุฒิสูงสุด).....	36
3.4 ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด.....	36
3.5 การลาศึกษาต่อ.....	36
3.6 สถานภาพการทำงานในปัจจุบัน.....	36
3.7 สถานที่ทำงาน.....	37
3.8 อาชีพ.....	37
3.9 ประสบการณ์การทำงาน.....	37
3.10 รายได้ของนักศึกษาต่อเดือน.....	37



สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ	
1. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามวิธีการรับเข้า.....	6
2. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา.....	6
3. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่ม โควตาและสอบคัดเลือก แจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา.....	7
4. จำนวนนักศึกษาโควตาแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชาและประเภทโควตา.....	7
5. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา และเพศ.....	8
6. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามอายุ.....	11
7. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภท โควตาและสอบคัดเลือก แจกแจงตามอายุ.....	12
8. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามรายได้ของบิดา ต่อเดือน.....	15
9. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภท โควตาและสอบคัดเลือก แจกแจงตามรายได้ของบิดาต่อเดือน.....	15
10. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามรายได้ของมารดา ต่อเดือน.....	16
11. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภท โควตาและสอบคัดเลือก แจกแจงตามรายได้ของมารดาต่อเดือน.....	17
12. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามวุฒิการศึกษา สูงสุดของบิดา.....	18
13. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภท โควตาและสอบคัดเลือก แจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา.....	18
14. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีสารสนเทศแจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา.....	19
15. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรทั้งหมดแจกแจงตามวุฒิการศึกษา สูงสุดของมารดา.....	20

16. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตาและสอบคัดเลือก
แจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา..... 20
17. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์
เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีสารสนเทศแจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา... 21

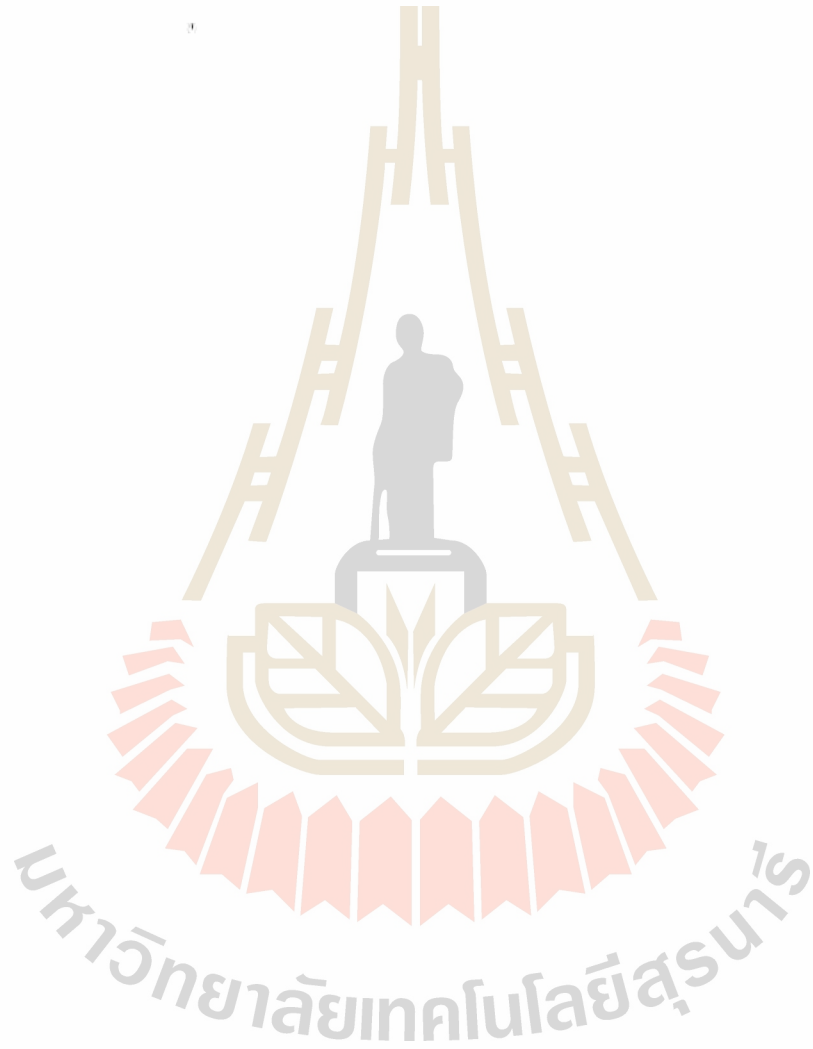


สารบัญแผนภาพ

แผนภาพที่

หน้า

1. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ แจกแจงตามภาควิชาศาสตร์ที่
สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย..... 9



สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ

1. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และเพศ.....	38
2. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามทะเบียนบ้าน.....	39
3. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามทะเบียนบ้าน.....	40
4. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามทะเบียนบ้าน.....	40
5. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามสถานที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตามภาคภูมิศาสตร์.....	41
6. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย.....	42
7. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอายุ.....	47
8. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่.....	48
9. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่.....	49
10. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่.....	50
11. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่.....	50
12. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว.....	51
13. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว.....	52
14. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว.....	52

15. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 2 คน.....	53
16. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 3 คน.....	54
17. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 4 คนขึ้นไป.....	55
18. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และเชื้อชาติ.....	56
19. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และสัญชาติ.....	57
20. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และศาสนา.....	58
21. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และค่าใช้จ่ายส่วนตัวต่อเดือน.....	59
22. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้เฉลี่ยของบิดาต่อเดือน.....	61
23. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้เฉลี่ยของมารดาต่อเดือน.....	63
24. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา.....	65
25. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา.....	67
26. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา.....	69
27. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโศกดา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา.....	71
28. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่ม สาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา.....	72
29. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา.....	73

ตารางที่

หน้า

30. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา.....	75
31. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา.....	76
32. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ.....	77
33. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ.....	78
34. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ.....	78
35. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้ของผู้ให้อุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาต่อเดือน.....	79
36. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา.....	81
37. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และสถานภาพสมรสของบิดาและมารดา.....	83
38. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย).....	84
39. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มโควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย).....	85
40. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย).....	85
41. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับการศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษา มทส.....	86
42. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับการศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษา มทส	87
43. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และปีการศึกษาที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย.....	87
44. จำนวนผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกของทบวงมหาวิทยาลัยเข้าศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัย.....	88

ตารางที่	หน้า
45. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือกจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนครั้งในการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย.....	89
46. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือกจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอันดับการเลือก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.....	89
47. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือกจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน.....	90
48. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือกที่ศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อนจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนปีที่เคยศึกษา.....	90
ระดับบัณฑิตศึกษา	
49. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชาและอายุ.....	91
50. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และเชื้อชาติและสัญชาติ.....	91
51. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และศาสนา.....	92
52. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพสมรส.....	92
53. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพคู่สมรส.....	93
54. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของคู่สมรส.....	93
55. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของคู่สมรสต่อเดือน.....	94
56. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และแหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่ายการศึกษา.....	94
57. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และค่าใช้จ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือน (ไม่รวมค่าใช้จ่ายทางการศึกษา).....	95
58. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของบิดาต่อเดือน.....	96
59. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของมารดาต่อเดือน.....	97

ตารางที่

หน้า

60. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา.....	98
61. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา.....	98
62. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพของบิดา.....	99
63. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพของมารดา.....	99
64. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพนักศึกษา.....	100
65. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิสูงสุดของนักศึกษาก่อนเข้าศึกษา.....	100
66. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA) ของวุฒิสูงสุด.....	101
67. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด.....	101
68. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และการลาศึกษาต่อ.....	102
69. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพการทำงานในปัจจุบัน.....	102
70. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานที่ทำงาน.....	103
71. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพ.....	103
72. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และประสบการณ์การทำงาน.....	104
73. จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของนักศึกษาต่อเดือน.....	104

สาระสังเขป

รายงานข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติและนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2540 มีสาระสำคัญพอสรุปได้ ดังนี้

การรับนักศึกษา

ปีการศึกษา 2540 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ 2 วิธี คือ วิธีให้โควตาโดยไม่มีการสอบ และวิธีการสอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย มีเป้าหมายการรับนักศึกษาโดยวิธีให้โควตาเป็นร้อยละ 80 ของจำนวนเป้าหมายรวม และวิธีการสอบคัดเลือกร้อยละ 20 ของจำนวนเป้าหมายรวม วิธีให้โควตาโดยไม่มีการสอบนั้นแบ่งเป็นโควตาโรงเรียนร้อยละ 25 และโควตาจังหวัดร้อยละ 55

โควตาโรงเรียน : ให้กับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ 5 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ และภาคตะวันออกอีก 3 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง

โควตาจังหวัด : ให้กับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายทุกจังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้น 8 จังหวัดที่ได้รับโควตาโรงเรียนแล้ว แบ่งเป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกร้อยละ 25 ส่วนอีกสามภาคที่เหลือ คือ ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ และภาคใต้ ภาคละร้อยละ 10

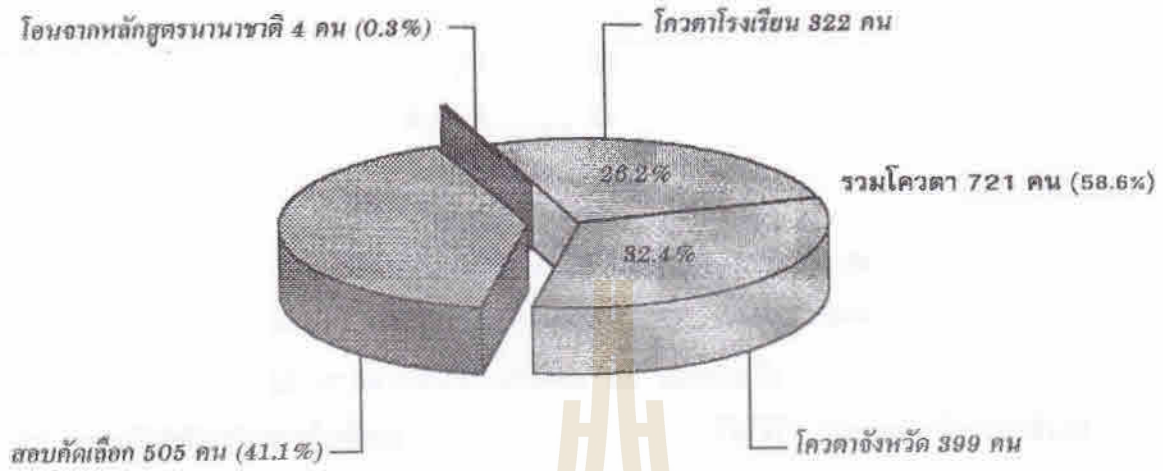
กรณีการรับนักศึกษาโดยวิธีการให้โควตาได้นักศึกษาไม่ครบตามจำนวนที่ประกาศรับ ก็จะนำจำนวนที่ขาดนี้ไปสมทบกับจำนวนที่ประกาศรับ โดยการสอบคัดเลือกผ่านทบวงมหาวิทยาลัย

สำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยดำเนินการคัดเลือกเอง โดยพิจารณาผลการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อวัดระดับความรู้ในปีการศึกษา 2540 ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก

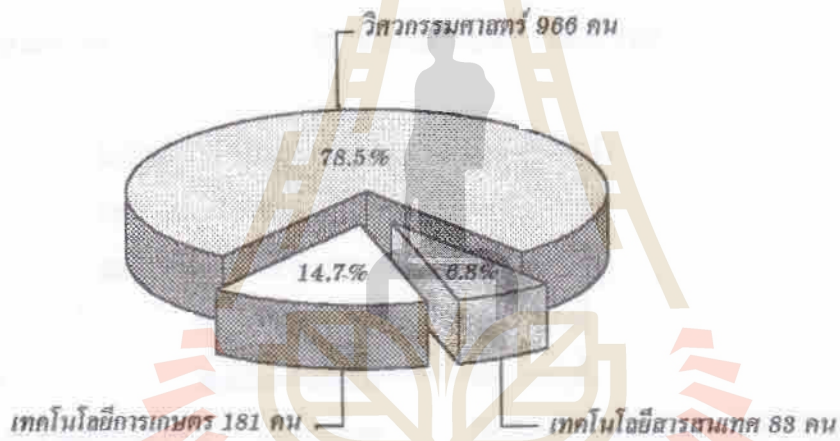
ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ

นักศึกษาใหม่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าในปีการศึกษา 2540 เป็นนักศึกษารุ่นที่ 5 ที่มีเป้าหมายการรับนักศึกษาจำนวน 1,530 คน รับได้จริงจำนวน 1,226 คน(ร้อยละ 80.1) นอกจากนี้ยังได้รับโอนนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติของมหาวิทยาลัยเองอีกจำนวน 4 คน รวมเป็นนักศึกษาใหม่ทั้งหมดจำนวน 1,230 คน ข้อมูลนักศึกษาใหม่ที่สำคัญ มีดังนี้

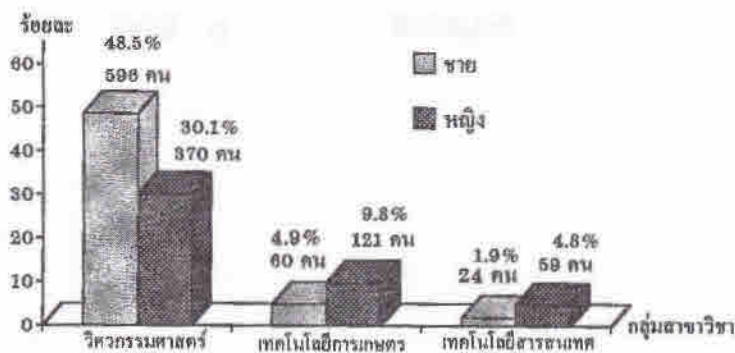
1. วิธีการรับเข้า



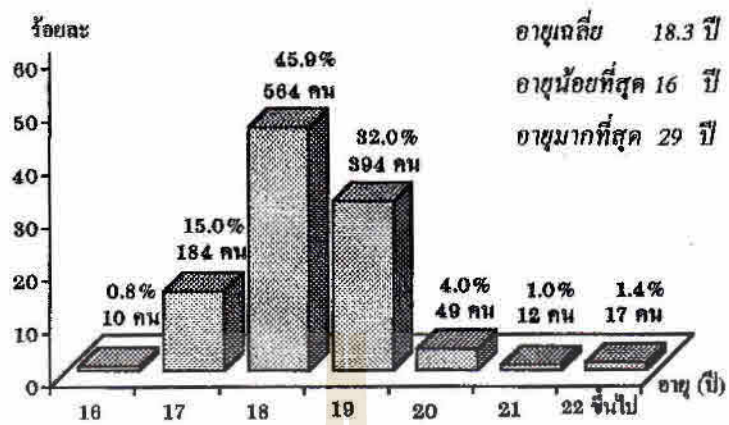
2. กลุ่มสาขาวิชา



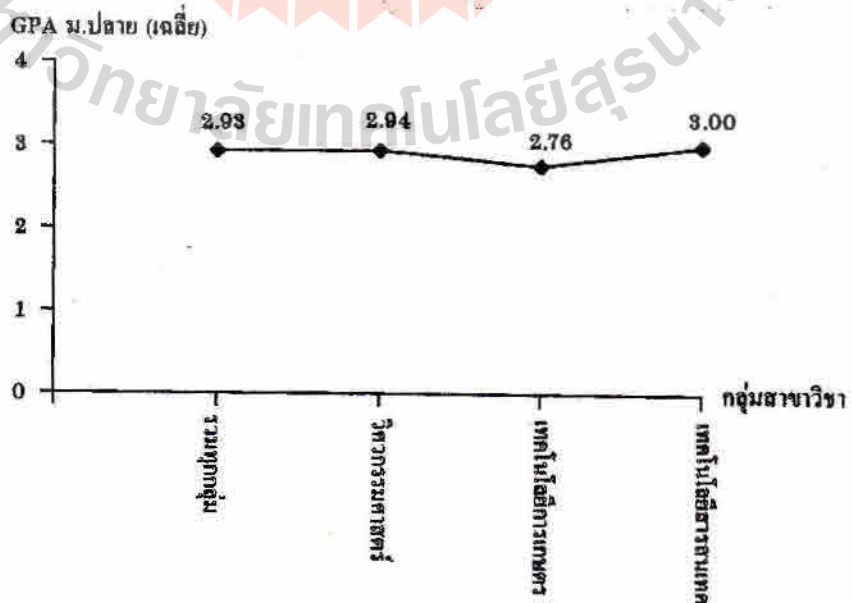
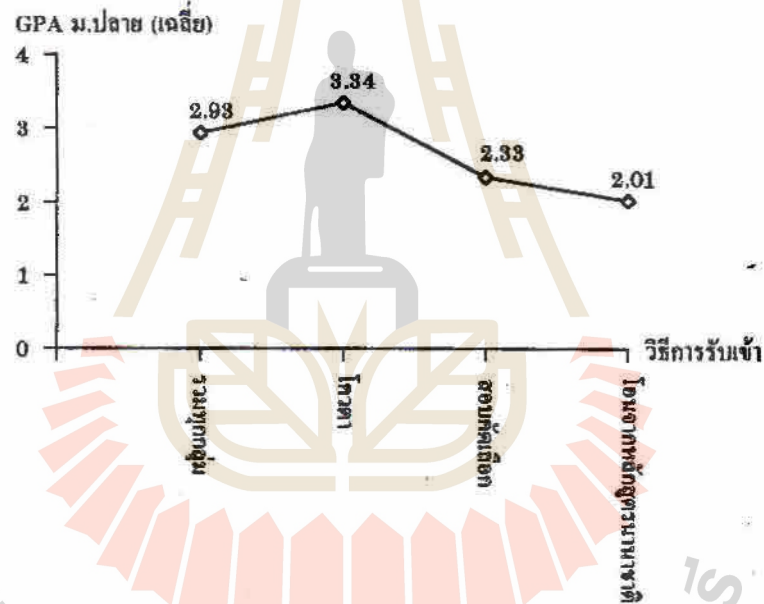
3. เพศ



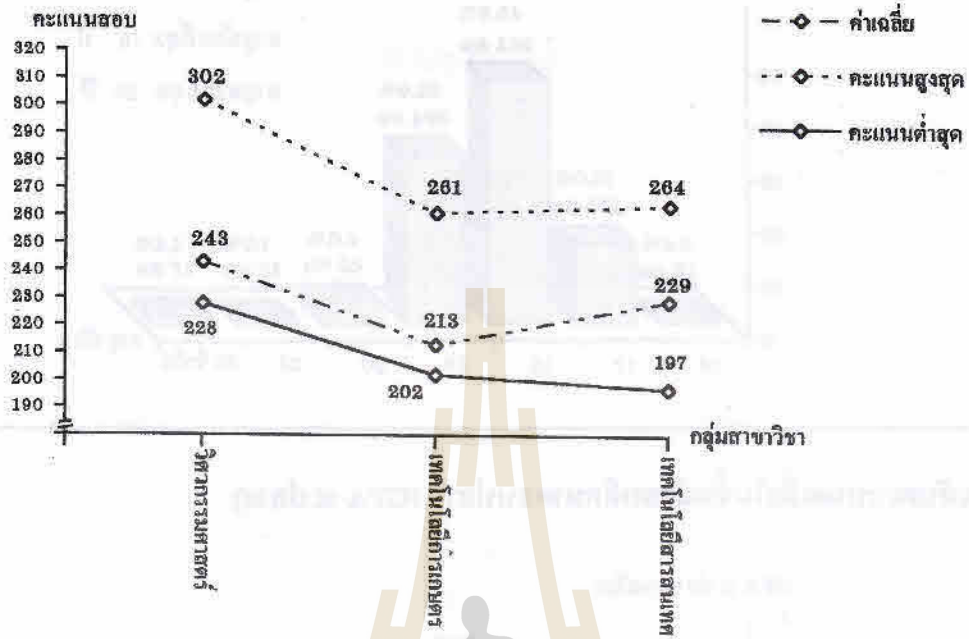
4. อายุ



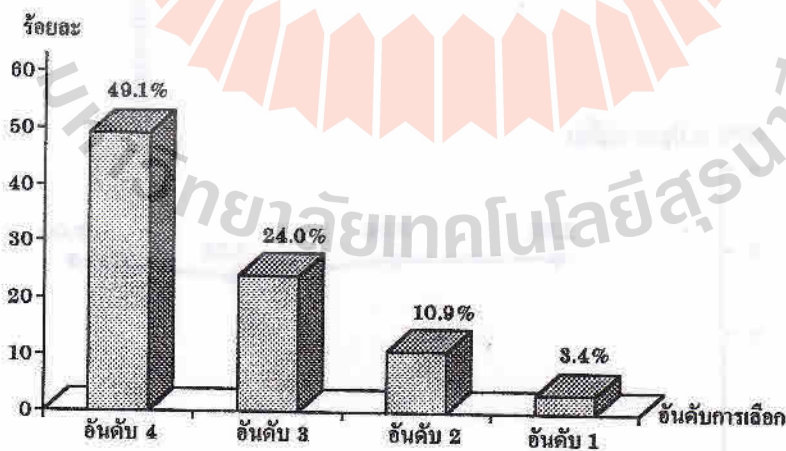
5. ระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย)



6. คะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัยของกลุ่มสอบคัดเลือก



7. อันดับการเลือกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีของกลุ่มสอบคัดเลือก



ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2540 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี รับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นรุ่นที่ 2 ข้อมูลที่สำคัญ มีดังนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับเข้า รับผิดชอบ 25.62 ของจำนวนเป้าหมาย จำแนกตามสาขาวิชา และระดับการศึกษา ได้ดังนี้

สาขาวิชา	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	2	2
2. ฟิสิกส์	2	3	5
3. เคมี	4	2	6
4. ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	3	7
5. เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	2	6
6. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	1	7
7. เทคโนโลยีชีวภาพ	8	-	8
8. การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-
รวมรับเข้า	28	13	41
เป้าหมายรวม	125	85	180

2. เพศ

ปริญญาโท	28 คน	เป็นชาย 13 คน	หญิง 15 คน
ปริญญาเอก	13 คน	เป็นชาย 12 คน	หญิง 1 คน
รวม	41 คน	เป็นชาย 25 คน	หญิง 16 คน

3. อายุ

ปริญญาโท	อายุเฉลี่ย 24.6 ปี	อายุสูงสุด 30 ปี	อายุต่ำสุด 21 ปี
ปริญญาเอก	อายุเฉลี่ย 34.4 ปี	อายุสูงสุด 42 ปี	อายุต่ำสุด 26 ปี
รวม	อายุเฉลี่ย 27.7 ปี	อายุสูงสุด 42 ปี	อายุต่ำสุด 21 ปี

4. แผนการศึกษา

ระดับปริญญาโท นักศึกษาทั้ง 28 คน เลือกแผนการศึกษา แผน ก (2) คือ ต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งเทียบค่าได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยมีหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

ระดับปริญญาเอก นักศึกษาทั้ง 13 คน เลือกแผนการศึกษา แบบ 2 คือ ต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

5. สถานภาพนักศึกษา

ปริญญาโท มีสถานภาพเป็นนักศึกษาสามัญ 26 คน นักศึกษาทดลองศึกษา 2 คน

ปริญญาเอก มีสถานภาพเป็นนักศึกษาสามัญทั้ง 13 คน

6. วุฒิสูงสุดก่อนเข้าศึกษา และคะแนนเฉลี่ย

ปริญญาโท ทั้ง 28 คน มีพื้นฐานการศึกษาระดับปริญญาตรี คะแนนเฉลี่ย 2.70

ปริญญาเอก ทั้ง 13 คน มีพื้นฐานการศึกษาระดับปริญญาโท คะแนนเฉลี่ย 3.45

7. สถานภาพการทำงานในปัจจุบัน

ปริญญาโท เป็นผู้มีงานทำแล้ว 11 คน ยังไม่ได้ทำงาน 17 คน

ปริญญาเอก เป็นผู้มีงานทำแล้ว 11 คน ยังไม่ได้ทำงาน 2 คน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อมูลนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2540

การรับนักศึกษา

ปีการศึกษา 2540 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส) มีเป้าหมายการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำนวน 1,530 คน นักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติจำนวน 240 คน และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 160 คน แบ่งเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 125 คน และระดับปริญญาเอกจำนวน 35 คน มีวิธีการรับนักศึกษแต่ละประเภทดังนี้

ก. นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ มีวิธีการรับนักศึกษา 2 วิธีคือ การคัดเลือกโดยวิธีให้โควตาและการสอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย

1. การคัดเลือกโดยวิธีให้โควตา มหาวิทยาลัยกำหนดเป้าหมายการให้โควตาโดยไม่มีการสอบแก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่เรียนอยู่ในภาคต่าง ๆ ทั้งประเทศ จำนวน 1,224 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของจำนวนเป้าหมายนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาทั้งหมด แบ่งโควตาเป็นดังนี้

1.1 โควตาโรงเรียน ให้โควตแก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายทุกโรงเรียนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ชัยภูมิ และศรีสะเกษ และโรงเรียนในภาคตะวันออกอีก 3 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง เป้าหมายการรับนักศึกษากลุ่มนี้มีจำนวน 382 คน คิดเป็นร้อยละ 25 ของจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาทั้งหมด

1.2 โควตาจังหวัด ให้โควตแก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากทุกโรงเรียนทั่วประเทศยกเว้นจังหวัดที่ได้รับโควตาโรงเรียนตามข้อ 1.1 เป้าหมายการรับนักศึกษากลุ่มนี้เท่ากับ 842 คน คิดเป็นร้อยละ 55 ของจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาทั้งหมด โดยแบ่งเป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกร้อยละ 25 ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ร้อยละ 10 ภาคเหนือร้อยละ 10 และภาคใต้ร้อยละ 10 ของจำนวนเป้าหมายนักศึกษาที่รับเข้าศึกษาทั้งหมด

การคัดเลือก ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นก่อนการสอบคัดเลือกของทบวงมหาวิทยาลัย ปรากฏว่าผู้ผ่านการคัดเลือกที่ตอบยืนยันเข้าศึกษาทั้งสิ้น 872 คน เป็นกลุ่มโควตาโรงเรียนจำนวน 376 คน และกลุ่มโควตาจังหวัดจำนวน 496 คน จำนวนนักศึกษาที่รับได้จึงขาดไป 352 คน ซึ่งจำนวนที่ขาดนี้ได้นำไปเพิ่มให้กับส่วนที่จะรับจากการสอบคัดเลือกของทบวงมหาวิทยาลัย

2. การสอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย จำนวน 306 คน คิดเป็นร้อยละ 20 ของจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าทั้งหมด รวมกับอีก 352 คนที่เป็นจำนวนที่ขาดของกลุ่มโควตา รวมจำนวนที่ประกาศรับผ่านทบวงมหาวิทยาลัย เป็น 658 คน

ข. นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยดำเนินการคัดเลือกเอง โดยรับนักเรียนที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าที่เรียนในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ พิจารณาผลการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และทดสอบความรู้พื้นฐานทางด้านภาษาอังกฤษ สำหรับปีการศึกษา 2540 ปรากฏว่ามีผู้ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกจำนวนน้อย มหาวิทยาลัยไม่สามารถจะจัดการเรียนการสอนได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องงดการรับนักศึกษาไว้ก่อน

ค. นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยดำเนินการคัดเลือกเอง โดยรับนักศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรีหรือโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา สาขาวิชาที่เปิดรับนักศึกษามีดังนี้

1. ระดับปริญญาโท ได้แก่สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ การรับรู้จากระยะไกล ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพ

2. ระดับปริญญาเอก ได้แก่สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแจกแจงข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติตามกลุ่มสาขาวิชาและวิธีการรับเข้า และระดับบัณฑิตศึกษาตามระดับการศึกษาและสาขาวิชา
2. ศึกษาถึง ลักษณะข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลของบิดามารดาและผู้ให้การอุปการะ และข้อมูลการศึกษาของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชาวิธีการรับเข้า และศึกษาถึงลักษณะข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลของบิดามารดา ข้อมูลของคู่สมรส และข้อมูลการศึกษาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาแจกแจงตามระดับการศึกษาและสาขาวิชา

วิธีการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล

รวบรวมข้อมูลจากระเบียนประวัตินักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2540 ทำการแจกแจง วิเคราะห์ และประมวลผลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรม SPSS for MS WINDOWS Release 6.0 คำสถิติที่ใช้ได้แก่ค่าร้อยละ ค่ามัธยฐานเลขคณิต และค่ามัธยฐาน

นิยาม

1. **นักศึกษาใหม่** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติและระดับบัณฑิตศึกษา ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2540
2. **นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาโดยวิธีให้โควตา สอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย และโอนจากหลักสูตรนานาชาติ
3. **นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งระดับปริญญาโทและเอก โดยการคัดเลือกตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. **นักศึกษาโควตา** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ โดยการให้โควตามาตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
5. **นักศึกษาสอบคัดเลือก** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ โดยการสอบคัดเลือกซึ่งทบวงมหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการ
6. **นักศึกษาโอนจากหลักสูตรนานาชาติ** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับเข้าเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ โดยเป็นไปตามวิธีปฏิบัติและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7. **สาขาวิชา** หมายถึงหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ดังนี้
 - (1) **ระดับปริญญาตรี** ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมโยธา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมเซรามิก วิศวกรรมพอลิเมอร์ และวิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ สารสนเทศศึกษา และนิเทศศาสตร์)
 - (2) **ระดับบัณฑิตศึกษา** ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ การรับรู้จากระยะไกล ฟิสิกส์เคมี ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพ
8. **กลุ่มสาขาวิชา** หมายถึงโครงสร้างรวมของสาขาวิชาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีดำเนินการสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมี 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. **ภาค** หมายถึง ภาคต่าง ๆ ทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย ได้แก่
 - (1) กรุงเทพมหานคร

(2) ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี

(3) ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และระยอง

(4) ภาคเหนือ ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี และอุดรดิตถ์

(5) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคอีสาน ประกอบด้วย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย อำนาจเจริญ อุดรธานี หนองบัวลำภู และ อุบลราชธานี

(6) ภาคใต้ ประกอบด้วย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา นราธิวาส ปัตตานี สงขลา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สตูล และสุราษฎร์ธานี

10. ภูมิฐานะ มีความหมาย 2 อย่างคือ (1) ที่อยู่อาศัยตามที่ปรากฏในสำเนาทะเบียนบ้าน และ (2) จังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

11. ปีการศึกษา หมายถึง ช่วงเวลาระหว่างเดือนมิถุนายนถึงเดือนพฤษภาคมของปีถัดไป ตัวอย่างเช่น ปีการศึกษา 2540 หมายถึงช่วงเวลาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2540 ถึงเดือนพฤษภาคม 2541

ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ

ปีการศึกษา 2540 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีเป้าหมายรับนักศึกษาปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำนวน 1,530 คน นับเป็นนักศึกษารุ่นที่ 5 รับได้จริงจำนวน 1,226 คน คิดเป็นร้อยละ 80.1 ของจำนวนเป้าหมายการรับทั้งหมด ดังข้อมูลที่แสดงไว้ต่อไปนี้

วิธีการรับเข้า	เป้าหมาย				รับจริง			
	วิศวะฯ	เกษตร	สถาฯ	รวม (*)	วิศวะฯ	เกษตร	สถาฯ	รวม (*)
โควตา	960	192	72	1,224 (80%)	596	74	51	721 (47.1%)
โรงเรียน	300	60	22	382 (25%)	280	23	19	322 (21.0%)
จังหวัด	660	132	50	842 (55%)	316	51	32	399 (26.1%)
สอบคัดเลือก	240	48	18	306 (20%)	366	107	32	505 (33.0%)
รวม	1,200	240	90	1,530 (100%)	962	181	83	1,226 (80.1%)

(*) หมายถึง ร้อยละของจำนวนเป้าหมายรวม

นอกจากนักศึกษาสอบคัดเลือกและนักศึกษาโควตาจำนวน 1,226 คนแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้รับโอนนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติที่ขอเปลี่ยนมาเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติอีกจำนวน 4 คน รวมเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติจำนวน 1,230 คน

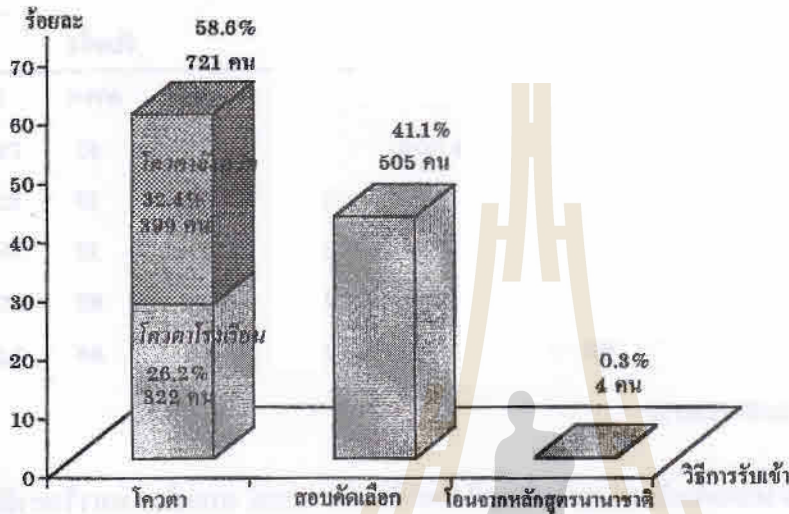
การที่จำนวนรับจริงของนักศึกษาสอบคัดเลือกมากกว่าจำนวนเป้าหมายรวมเพราะว่านักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกโดยวิธีโควตาสละสิทธิ์มาก จึงนำจำนวนที่ขาดนี้ไปเพิ่มให้กับจำนวนที่ประกาศรับผ่านทบวงมหาวิทยาลัย

จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชาและวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

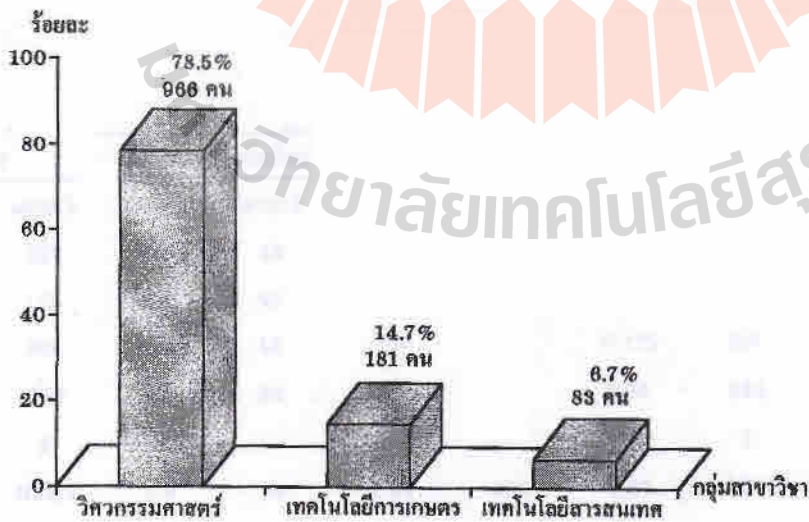
วิธีการรับเข้า	กลุ่มสาขาวิชา							
	วิศวกรรมศาสตร์		เทคโนโลยีการเกษตร		เทคโนโลยีสารสนเทศ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
โควตา	596	48.5	74	6.0	51	4.1	721	58.6
โรงเรียน	280	(22.8)	23	(1.9)	19	(1.5)	322	(26.2)
จังหวัด	316	(25.7)	51	(4.1)	32	(2.6)	399	(32.4)
สอบคัดเลือก	366	29.8	107	8.7	32	2.6	505	41.1
โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	-	-	4	0.3
รวม	966	78.6	181	14.7	83	6.7	1,230	100.0

นักศึกษาใหม่จำนวน 1,230 คน ที่รับเข้าในปีการศึกษา 2540 แจกแจงตามวิธีการรับเข้า และกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้ (ดูตารางที่ 1 ประกอบ)

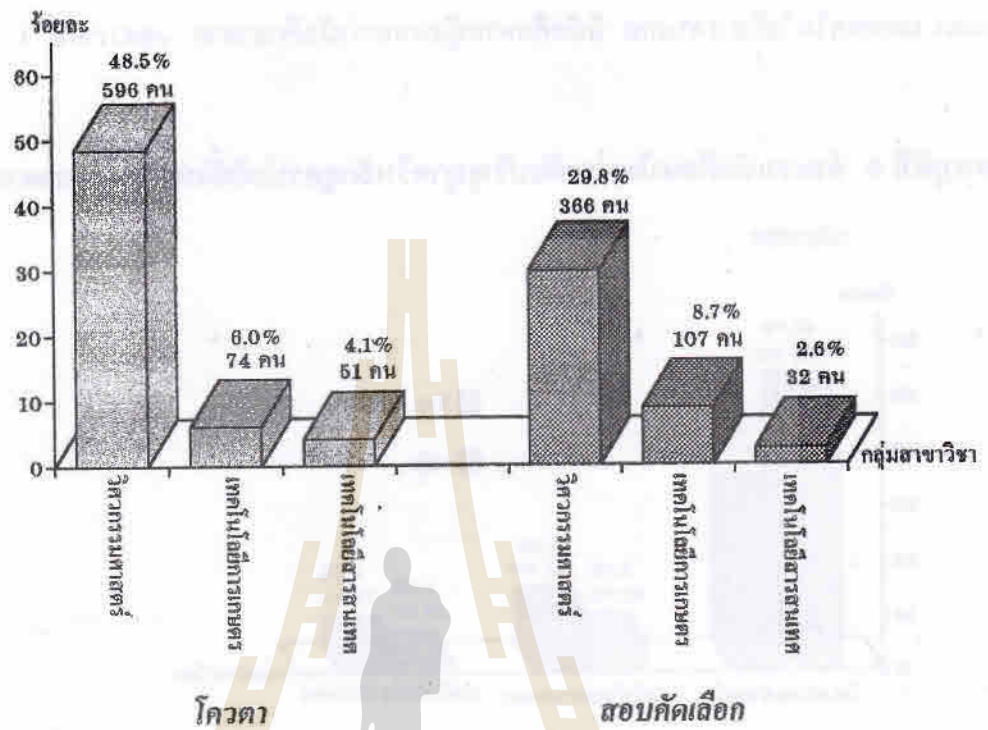
แผนภูมิที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามวิธีการรับเข้า



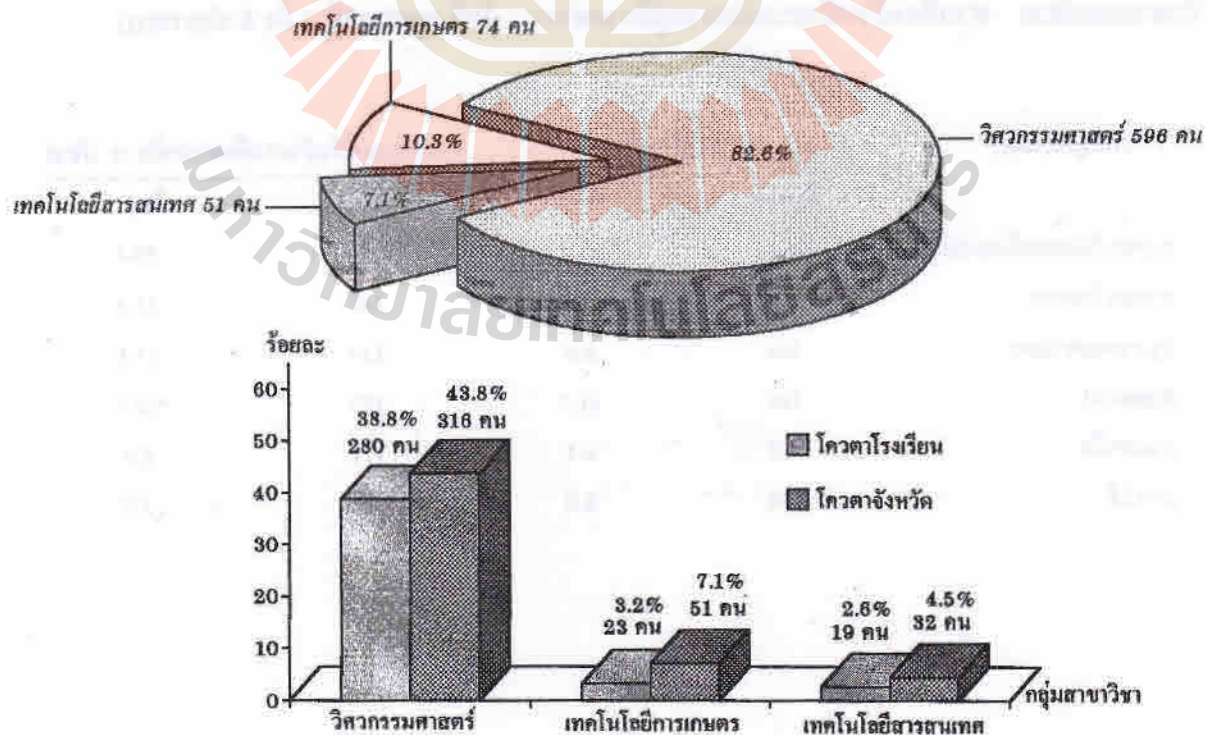
แผนภูมิที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา



แผนภูมิที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มโควตา และสอบคัดเลือก แจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา



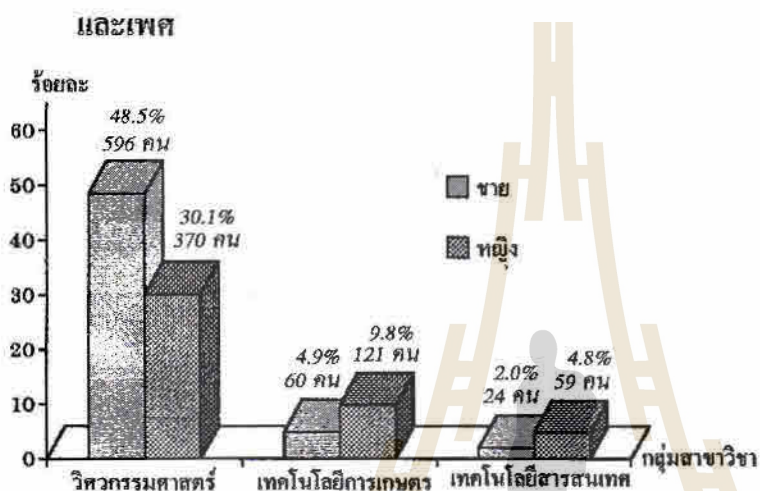
แผนภูมิที่ 4 จำนวนนักศึกษาโควตาแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชาและประเภทโควตา



1. ข้อมูลส่วนตัว

1.1 เพศ นักศึกษาชายมีจำนวนมากกว่านักศึกษาหญิง เมื่อแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชาพบว่า กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์มีนักศึกษาชายมากกว่านักศึกษาหญิง กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีนักศึกษาหญิงมากกว่านักศึกษาชาย (ดูตารางที่ 1 ประกอบ)

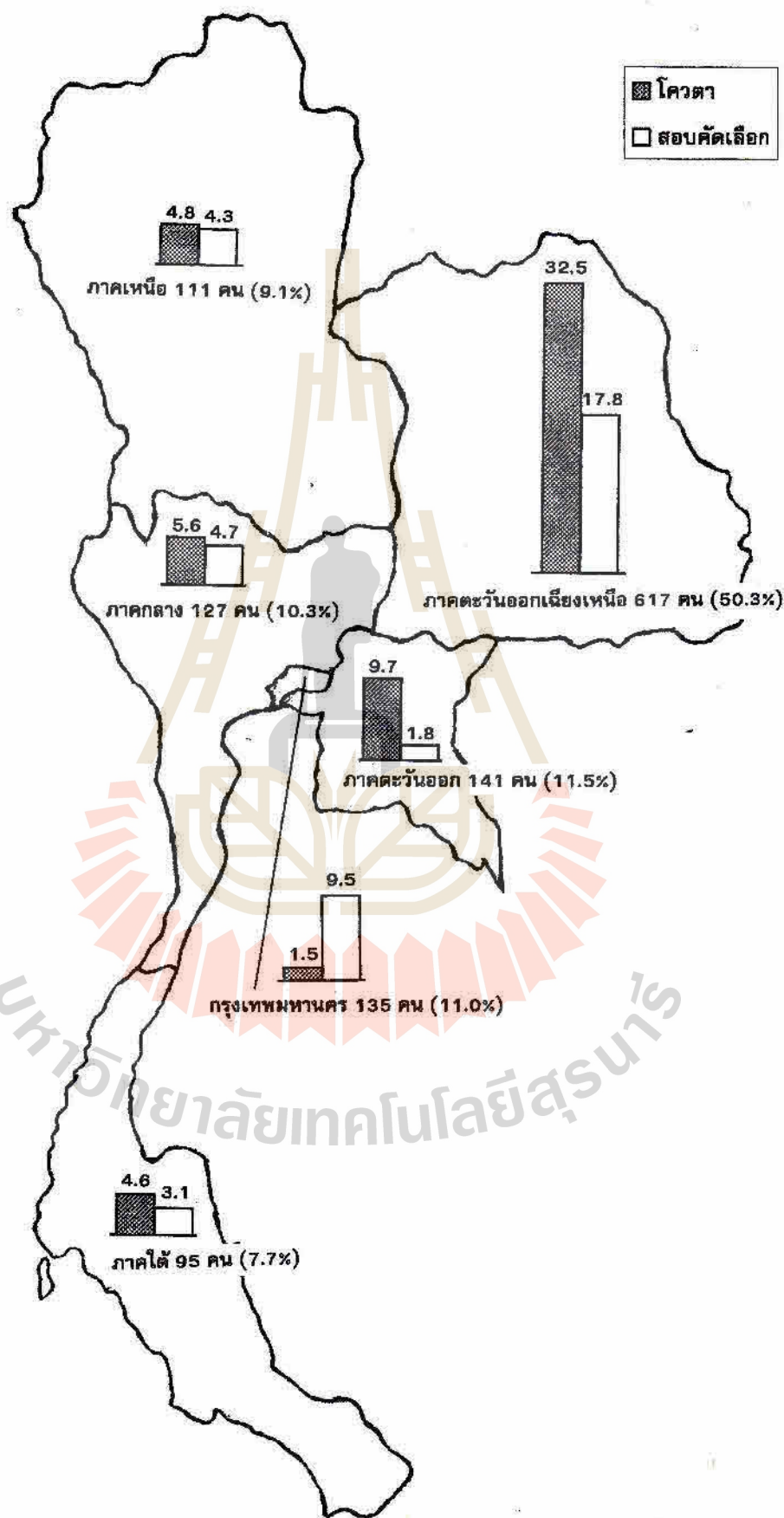
แผนภูมิที่ 5 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามกลุ่มสาขาวิชา



1.2 ภูมิลำเนา ครึ่งหนึ่งของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ เป็นผู้มีภูมิลำเนาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้านและภูมิลำเนาตามสถานที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่วนอีกครึ่งหนึ่งกระจายตามภูมิภาคต่างๆ ดังนี้ (ดูตารางที่ 2 ถึง 6 ประกอบ)

ภาคภูมิศาสตร์	ตามทะเบียนบ้าน		ตามสถานที่สำเร็จการศึกษาระดับ ม. ปลาย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	628	51.1	619	50.3
ภาคตะวันออก	142	11.5	141	11.5
กรุงเทพมหานคร	106	8.6	137	11.1
ภาคกลาง	144	11.7	127	10.3
ภาคเหนือ	112	9.1	111	9.0
ภาคใต้	98	8.0	95	7.7

แผนภาพที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ แจกแจงตามภาคภูมิศาสตร์ที่สำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



สำหรับจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ ที่มีภูมิลำเนาตามสถานที่สำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แสดงเป็นรายจังหวัดเฉพาะจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เป็นเขตปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย

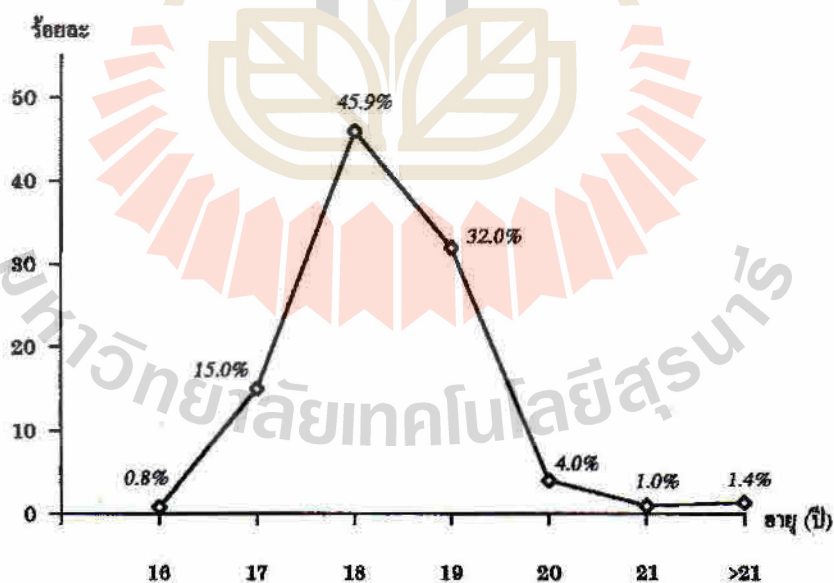
ภาค/จังหวัด	จำนวนนักศึกษา (คน)	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	194	15.8
บุรีรัมย์	62	5.0
ชัยภูมิ	61	4.9
ขอนแก่น	59	4.8
อุดรธานี	36	2.9
สุรินทร์	29	2.4
อุบลราชธานี	25	2.0
มหาสารคาม	23	1.9
ร้อยเอ็ด	22	1.8
กาฬสินธุ์	22	1.8
ศรีสะเกษ	18	1.5
สกลนคร	17	1.4
นครพนม	11	0.9
หนองคาย	11	0.9
เลย	10	0.8
มุกดาหาร	10	0.8
หนองบัวลำภู	4	0.3
อำนาจเจริญ	3	0.2
ยโสธร	2	0.2
รวม	619	50.3
ภาคตะวันออก		
ชลบุรี	38	3.1
ฉะเชิงเทรา	28	2.3
ระยอง	26	2.1
รวม	92	7.5

1.3 อายุ นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติมีอายุเฉลี่ย 18.3 ปี อายุมากที่สุด 29 ปี และอายุน้อยที่สุด 16 ปี ดังข้อมูลที่แสดงไว้ต่อไปนี้ (ดูตารางที่ 7 ประกอบ)

	อายุ (ปี)			
	มากที่สุด	น้อยที่สุด	เฉลี่ย	SD
วิธีการรับเข้า				
โควตา	22	17	18.1	0.8
สอบคัดเลือก	29	16	18.3	1.3
โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	20	17	19.0	1.2
กลุ่มสาขาวิชา				
วิศวกรรมศาสตร์	29	16	18.3	1.0
เทคโนโลยีการเกษตร	23	16	18.3	1.1
เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	16	18.1	0.9
นักศึกษาทั้งหมด	29	16	18.3	1.0

(SD หมายถึง ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน)

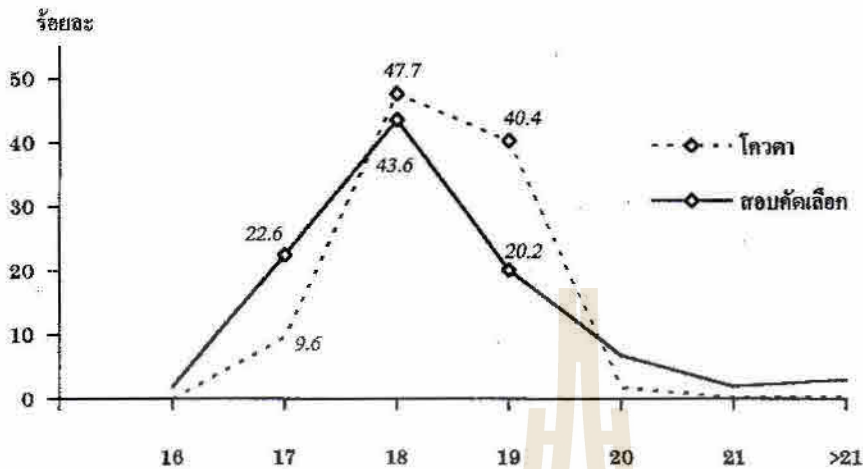
แผนภูมิที่ 6 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามอายุ



อายุ = 18.3 ปี อายุน้อยที่สุด = 16 ปี
 SD = 1.0 อายุมากที่สุด = 29 ปี

แผนภูมิที่ 7 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตาและสอบคัดเลือก

แจกแจงตามอายุ



โควตา	อายุเฉลี่ย = 18.1 ปี	สอบคัดเลือก	อายุเฉลี่ย = 18.3 ปี
	SD = 0.8		SD = 1.3
	อายุน้อยที่สุด = 17 ปี		อายุน้อยที่สุด = 16 ปี
	อายุมากที่สุด = 22 ปี		อายุมากที่สุด = 29 ปี

1.4 จำนวนพี่น้องที่มีชีวิตอยู่ แบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือกลุ่มแรกเป็นบุตรคนเดียวร้อยละ 6 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด กลุ่มที่ 2 มีพี่น้องระหว่างสองถึงสามคนร้อยละ 67 และกลุ่มที่ 3 มีพี่น้องที่คนขึ้นไปร้อยละ 27 (ดูตารางที่ 8 ถึง 11 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

จำนวนพี่น้อง	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	กลุ่มโควตา	สอบคัดเลือก	
บุตรคนเดียว	5	8	6
สองถึงสามคน	65	70	67
สี่คนขึ้นไป	30	22	27

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 3 คนมีพี่น้องระหว่างสองถึงสามคน และจำนวน 1 คนมีพี่น้องสี่คนขึ้นไป

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

จำนวนพี่น้อง	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
บุตรคนเดียว	6	7	4	6
สองถึงสามคน	66	68	77	67
สี่คนขึ้นไป	28	25	19	27

1.5 ลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว เรียงลำดับจากมากไปน้อยได้ดังนี้ ร้อยละ 48 ของ จำนวนนักศึกษาทั้งหมดเป็นบุตรคนที่หนึ่ง ร้อยละ 26 เป็นบุตรคนที่สอง ร้อยละ 13 เป็นบุตรคนที่สาม และร้อยละ 13 เป็นบุตรคนที่สี่ขึ้นไป (ดูตารางที่ 12 ถึง 14 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

ลำดับการเป็นบุตร	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวน นักศึกษาทั้งหมด
	โควตา	สอบคัดเลือก	
เป็นบุตรคนที่หนึ่ง	46	50	48
เป็นบุตรคนที่สอง	24	27	26
เป็นบุตรคนที่สาม	14	14	13
เป็นบุตรคนที่สี่ขึ้นไป	16	9	13

สำหรับนักศึกษาจากกลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนเป็นบุตรคนที่หนึ่ง จำนวน 1 คนเป็นบุตรคนที่สอง และจำนวน 1 คนเป็นบุตรคนที่สาม

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

ลำดับการเป็นบุตร	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวน นักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
เป็นบุตรคนที่หนึ่ง	48	48	53	48
เป็นบุตรคนที่สอง	25	29	23	25
เป็นบุตรคนที่สาม	14	12	16	14
เป็นบุตรคนที่สี่ขึ้นไป	13	11	8	13

หากพิจารณาแบ่งจำนวนนักศึกษาเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกมีพี่น้องสองคน กลุ่มที่สองมี พี่น้องสามคน และกลุ่มที่สามมีพี่น้องสี่คนขึ้นไป มีลำดับการเป็นบุตรดังต่อไปนี้

กลุ่มนักศึกษาที่มีพี่น้องสองคน จำนวน 445 คน เป็นบุตรคนที่หนึ่งร้อยละ 67.6 และเป็น บุตรคนที่สองร้อยละ 32.4 (ดูตารางที่ 15 ประกอบ)

กลุ่มนักศึกษาที่มีพี่น้องสามคน จำนวน 380 คน เป็นบุตรคนที่หนึ่งร้อยละ 41.1 เป็นบุตร คนที่สองร้อยละ 31.8 และเป็นบุตรคนที่สามร้อยละ 27.1 (ดูตารางที่ 16 ประกอบ)

สำหรับนักศึกษาจากกลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คน เป็นบุตรคนที่หนึ่ง และ จำนวน 1 คน เป็นบุตรคนที่สาม

กลุ่มนักศึกษาที่มีพี่น้องสี่คนขึ้นไป จำนวน 328 คน เป็นบุตรคนที่หนึ่งร้อยละ 17.4 เป็น บุตรคนที่สองร้อยละ 13.4 เป็นบุตรคนที่สามร้อยละ 20.1 และเป็นบุตรคนที่สี่ขึ้นไปร้อยละ 49.1 (ดูตารางที่ 17 ประกอบ)

สำหรับนักศึกษาจากกลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 1 คนเป็นบุตรคนที่สอง

1.6 เชื้อชาติ สัญชาติ ร้อยละ 99.7 ของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดมีเชื้อชาติไทย และร้อยละร้อยเป็นผู้มีสัญชาติไทย (ดูตารางที่ 18 และ 19 ประกอบ)

1.7 ศาสนา ร้อยละ 97.2 ของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 2.0 นับถือศาสนาอิสลาม และร้อยละ 0.7 นับถือศาสนาคริสต์ (ดูตารางที่ 20 ประกอบ)

1.8 ค่าใช้จ่ายส่วนตัวของนักศึกษาต่อเดือน โดยภาพรวมนักศึกษาใหม่ทั้งหมดมีค่าใช้จ่ายส่วนตัวเป็นค่ากลาง (median) 3,032 บาทต่อเดือน ค่าใช้จ่ายส่วนตัวสูงสุด 7,000 บาทต่อเดือน ค่าใช้จ่ายส่วนตัวต่ำสุด 1,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามวิธีการรับเข้า หรือกลุ่มสาขาวิชา ค่าใช้จ่ายส่วนตัวของนักศึกษาต่อเดือนจะเป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 21 ประกอบ)

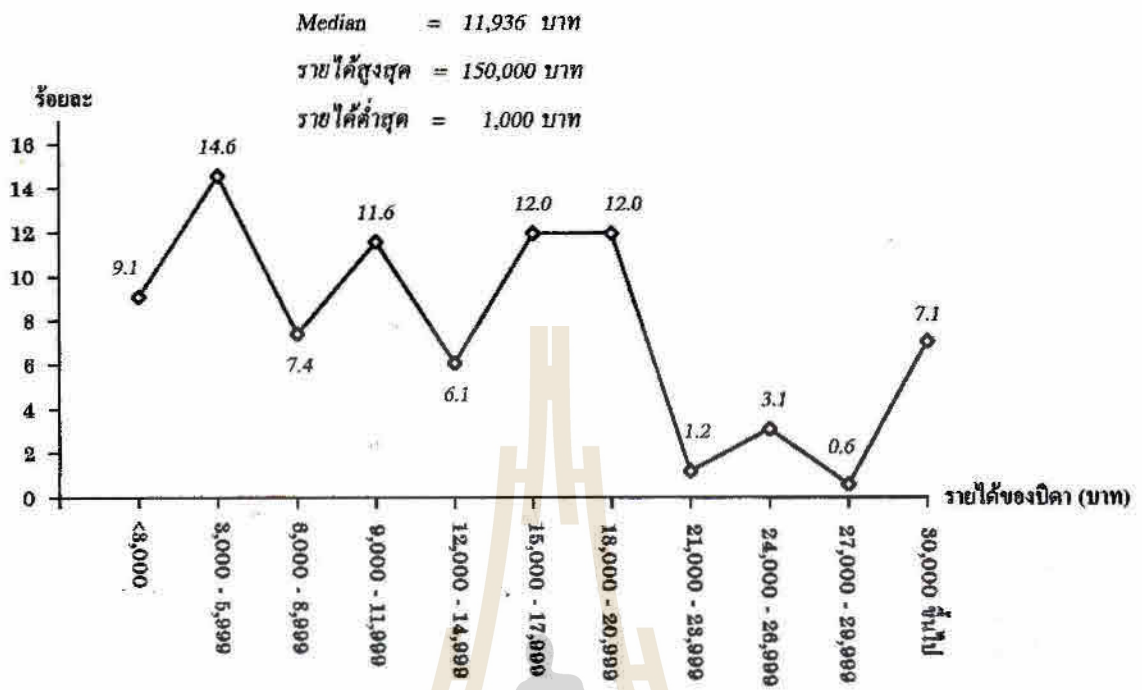
	ค่ากลาง (median)	ค่าใช้จ่ายสูงสุด	ค่าใช้จ่ายต่ำสุด
การรับเข้า			
โควตา	2,845	7,000	1,000
สอบคัดเลือก	3,185	7,000	1,000
โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	3,250	4,000	3,000
กลุ่มสาขาวิชา			
วิศวกรรมศาสตร์	3,020	7,000	1,000
เทคโนโลยีการเกษตร	3,037	7,000	1,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3,131	5,000	1,000
นักศึกษาทั้งหมด	3,032	7,000	1,000

2. ข้อมูลของบิดามารดาและผู้ให้การอุปการะ

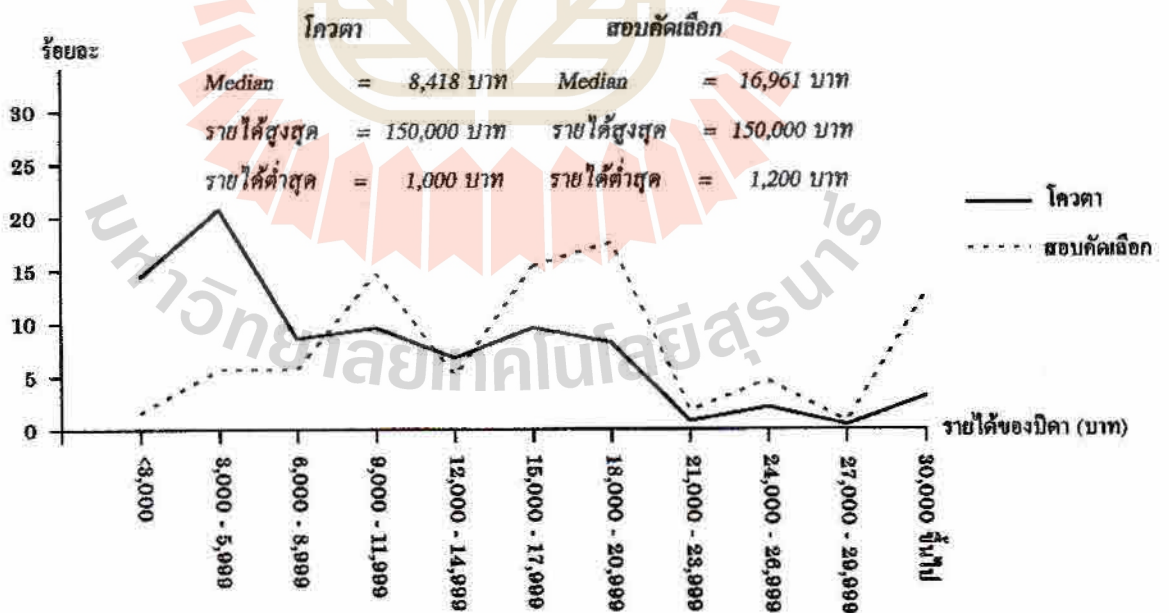
2.1 รายได้ของบิดา บิดาของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติมีรายได้เป็นค่ากลาง (median) 11,936 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 150,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 1,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามวิธีการรับเข้า หรือกลุ่มสาขาวิชา รายได้ของบิดาของนักศึกษาจะเป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 22 ประกอบ)

	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
วิธีการรับเข้า			
โควตา	8,418	150,000	1,000
สอบคัดเลือก	16,961	150,000	1,200
โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	15,000	15,000	1,500
กลุ่มสาขาวิชา			
วิศวกรรมศาสตร์	11,749	150,000	1,000
เทคโนโลยีการเกษตร	12,374	150,000	1,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	13,249	50,000	1,200
นักศึกษาทั้งหมด	11,936	150,000	1,000

แผนภูมิที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามรายได้ของบิดาต่อเดือน



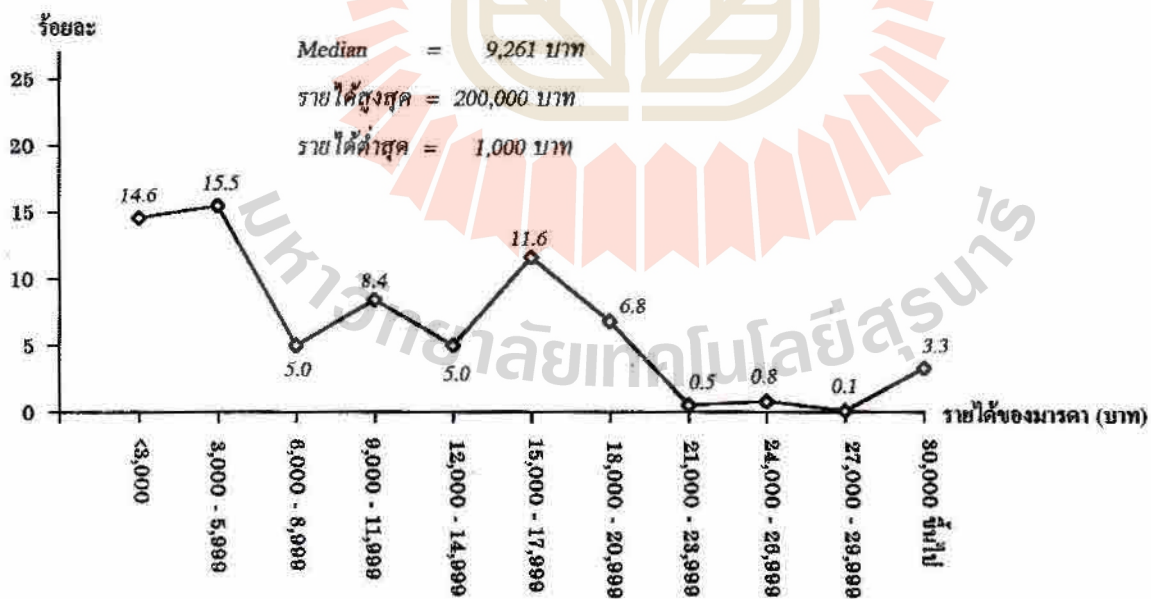
แผนภูมิที่ 9 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตาและสอบคัดเลือกแจกแจงตามรายได้ของบิดาต่อเดือน



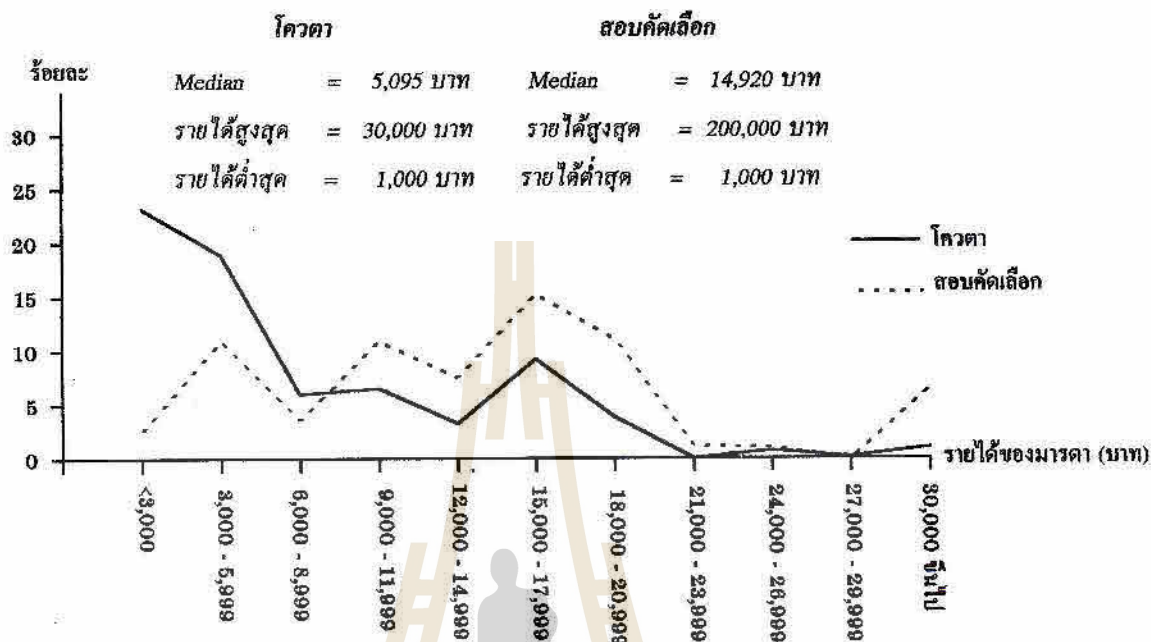
2.2 รายได้ของมารดา มารดาของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ มีรายได้เป็นค่า กลาง (median) 9,261 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 200,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 1,000 บาท ต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามวิธีการรับเข้า หรือกลุ่มสาขาวิชา รายได้ของบิดาของนักศึกษาจะ เป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 23 ประกอบ)

	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
วิธีการรับเข้า			
โควตา	5,095	30,000	1,000
สอบคัดเลือก	14,920	200,000	1,000
โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	21,000	50,000	10,000
กลุ่มสาขาวิชา			
วิศวกรรมศาสตร์	8,552	50,000	1,000
เทคโนโลยีการเกษตร	10,928	200,000	1,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ	12,999	52,000	1,000
นักศึกษาทั้งหมด	9,261	200,000	1,000

แผนภูมิที่ 10 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามรายได้ของมารดาต่อเดือน



แผนภูมิที่ 11 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตา และสอบคัดเลือก
แจกแจงตามรายได้ของมารดาต่อเดือน

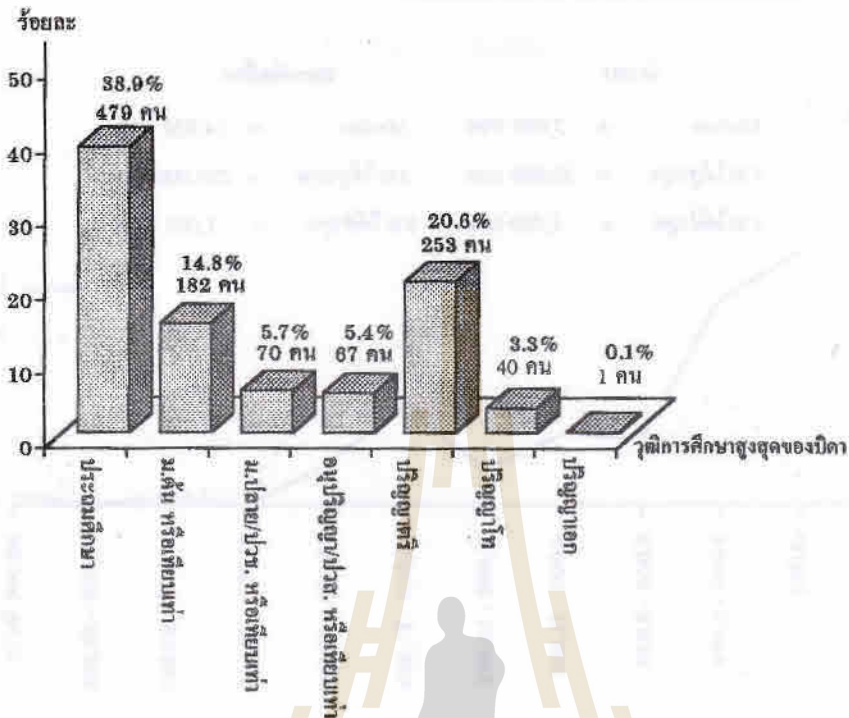


2.3 วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา จำนวนนักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดาแสดงไว้ในแผนภูมิที่ 12 ซึ่งจะเห็นได้ว่ากลุ่มที่มีมากที่สุดคือกลุ่มที่มีบิดาจบชั้นประถมศึกษา รองลงไปได้แก่ปริญญาตรี และมีธรมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า ตามลำดับ (ดูตารางที่ 24 ประกอบ)

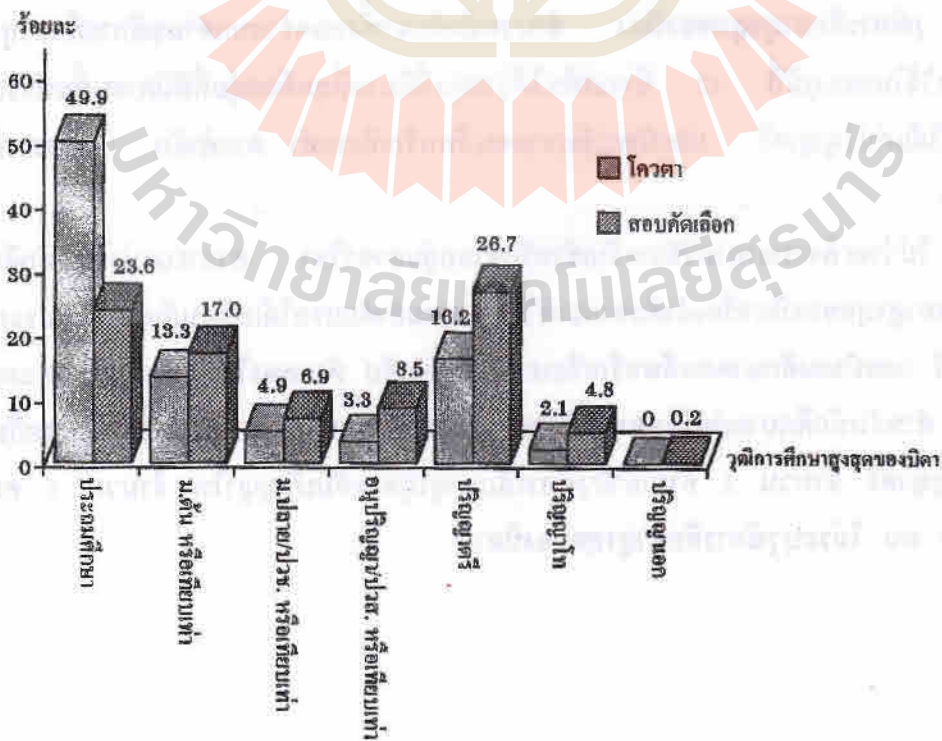
ไม่ว่าจะพิจารณาตามวิธีการรับเข้าหรือตามกลุ่มสาขาวิชา สามารถแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดาเรียงลำดับจากมากไปน้อยสามลำดับแรกได้เหมือนกันคือ ประถมศึกษา ปริญญาตรี และมีธรมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า ตามลำดับ ดังแสดงไว้ในแผนภูมิที่ 13 และ 14

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 4 คนบิดามีวุฒิการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คนบิดามีวุฒิการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาโท จำนวน 1 คน และจำนวน 2 คน ไม่ระบุวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

แผนภูมิที่ 12 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติทั้งหมดแจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

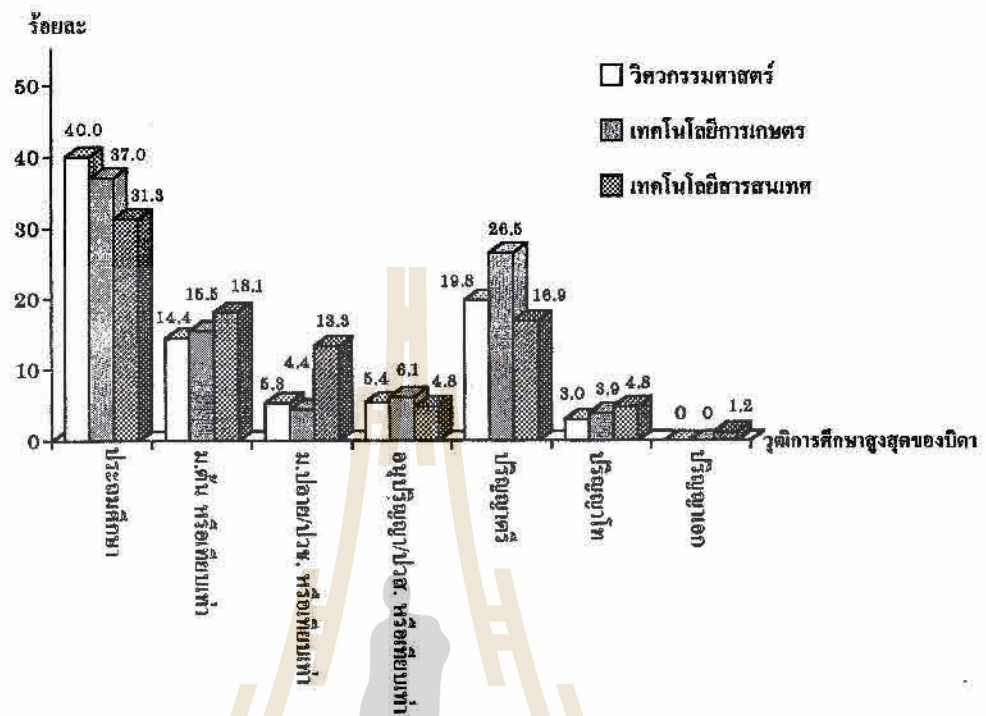


แผนภูมิที่ 13 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตา และสอบคัดเลือก แจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา



แผนภูมิที่ 14 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีสารสนเทศ แยกแยะตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

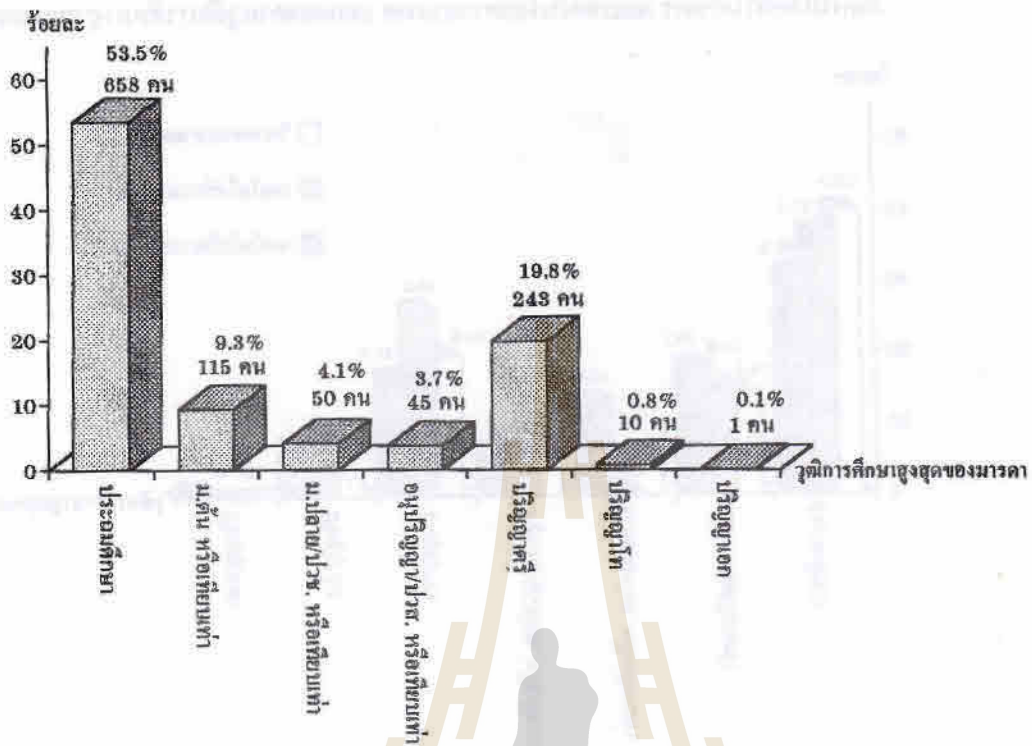


2.4 วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา จำนวนนักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดาได้เช่นเดียวกับของบิดา ดังแสดงไว้ในแผนภูมิที่ 15 ซึ่งจะเห็นได้ว่ากลุ่มที่มีมากที่สุดคือกลุ่มที่มีมารดาจบชั้นประถมศึกษา รองลงไปได้แก่ปริญญาตรี และชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าตามลำดับ (ดูตารางที่ 25 ประกอบ)

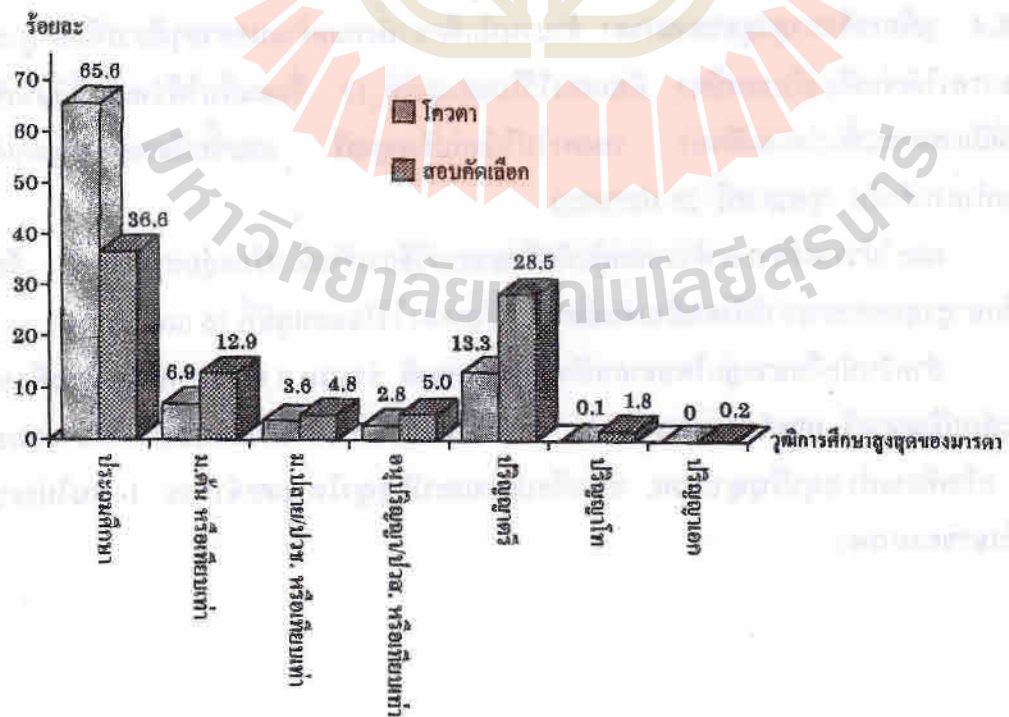
และไม่ว่าจะพิจารณาจำแนกกลุ่มนักศึกษาตามวิธีการรับเข้าหรือกลุ่มสาขาวิชา ข้อมูลวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดาก็ยังคงเป็นเช่นเดียวกัน ดังแสดงไว้ในแผนภูมิที่ 16 และ 17

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 4 คน มารดามีวุฒิการศึกษาสูงสุดระดับปริญญาตรี และจำนวนระดับละ 1 คน สำหรับวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่าและปริญญาโท และจำนวน 1 คนไม่ระบุวุฒิการศึกษาของมารดา

แผนภูมิที่ 15 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติแยกแยะตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา

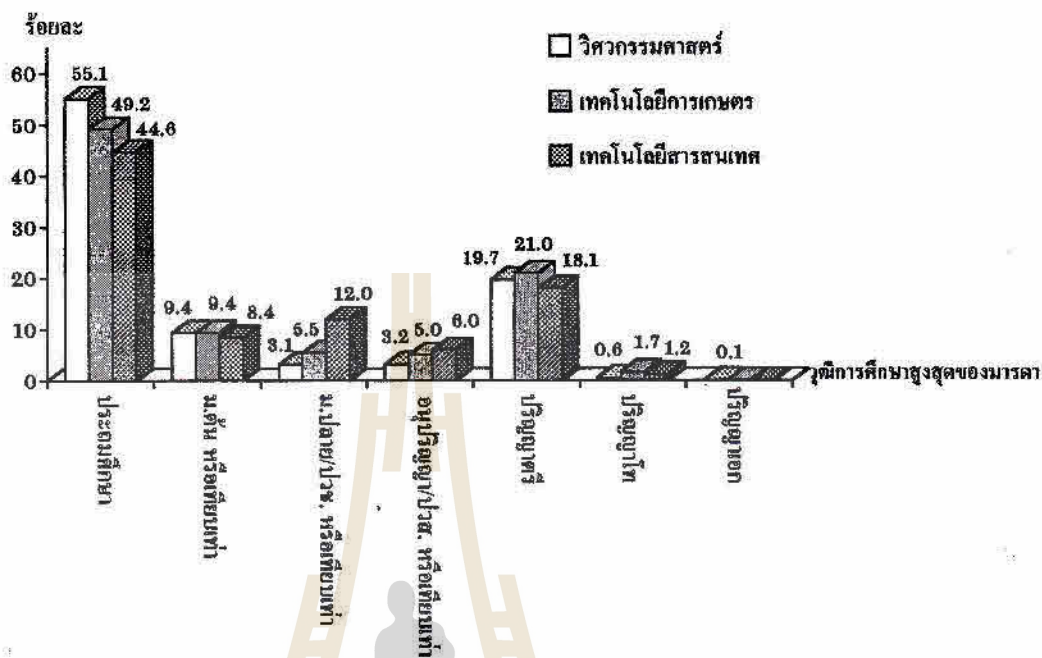


แผนภูมิที่ 16 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติประเภทโควตา และสอบคัดเลือก แยกแยะตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา



แผนภูมิที่ 17 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีสารสนเทศ แจกแจงตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา



2.5 อาชีพของบิดา จำแนกกลุ่มนักศึกษาตามอาชีพของบิดาได้ดังนี้ กลุ่มแรกร้อยละ 34 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่บิดาประกอบอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 23 บิดาประกอบอาชีพทำนา/ไร่/สวน กลุ่มที่ 3 ร้อยละ 19 บิดาประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย กลุ่มที่ 4 ร้อยละ 12 บิดาประกอบอาชีพอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ รับจ้าง/ประมง/พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน และร้อยละ 12 ไม่ระบุอาชีพของบิดา (ดูตารางที่ 26 ถึง 28 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่ม	ร้อยละของกลุ่ม	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	โควตา	สอบคัดเลือก	
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	29	41	34
ทำนา/ไร่/สวน	33	8	23
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	13	26	19
อื่น ๆ	12	13	12
ไม่ระบุ	13	12	12

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนบิดาประกอบอาชีพข้าราชการ และจำนวน 2 คนไม่ระบุอาชีพของบิดา

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	32	42	36	34
ทำนา/ไร่/สวน	23	25	13	23
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	19	16	25	19
อื่น ๆ	13	8	15	12
ไม่ระบุ	13	9	11	12

2.6 อาชีพของมารดา จำแนกกลุ่มนักศึกษาตามอาชีพของมารดาได้ดังนี้ กลุ่มแรกร้อยละ 24 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่มารดาประกอบอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 25 มารดาประกอบอาชีพทำนา/ไร่/สวน กลุ่มที่ 3 ร้อยละ 20 มารดาประกอบอาชีพส่วนตัว/ค้าขาย กลุ่มที่ 4 ร้อยละ 8 มารดาประกอบอาชีพอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ รับจ้าง/ประมง/พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน กลุ่มที่ 5 ร้อยละ 13 มารดาไม่ได้ประกอบอาชีพแม่บ้าน และร้อยละ 10 ไม่ระบุอาชีพของมารดา (ดูตารางที่ 29 ถึง 31 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	โควตา	สอบคัดเลือก	
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	17	34	24
ทำนา/ไร่/สวน	37	8	25
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	17	25	20
อื่น ๆ	8	7	8
ไม่ได้ประกอบอาชีพแม่บ้าน	12	14	13
ไม่ระบุ	9	12	10

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนมารดาประกอบอาชีพข้าราชการ จำนวน 1 คนมารดาประกอบธุรกิจส่วนตัว และจำนวน 1 คน ไม่ระบุอาชีพของมารดา

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	24	27	25	24
ท่าน/ไร่/สวน	26	25	17	25
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	20	18	26	20
อื่น ๆ	8	5	12	8
ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน	13	11	7	13
ไม่ระบุ	9	14	13	10

2.7 ผู้ให้การอุปการะ นักศึกษาที่มีบิดาและมารดาเป็นผู้ให้การอุปการะมีจำนวนมากที่สุดร้อยละ 73 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ทั้งหมด รองลงมาได้แก่กลุ่มที่มีมารดาแต่ผู้เดียวเป็นผู้ให้การอุปการะร้อยละ 11 และบิดาแต่ผู้เดียวเป็นผู้ให้การอุปการะร้อยละ 9 กลุ่มสุดท้ายได้แก่กลุ่มที่มีญาติเป็นผู้ให้การอุปการะร้อยละ 6 และร้อยละ 1 ไม่ระบุผู้ให้การอุปการะ (ดูตารางที่ 32 ถึง 34 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

ผู้ให้การอุปการะ	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	โควตา	สอบคัดเลือก	
บิดาและมารดา	74	71	73
บิดา	8	10	9
มารดา	11	12	11
ญาติ	6	6	6
ไม่ระบุ	1	1	1

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนผู้ให้การอุปการะเป็นบิดาและมารดา จำนวน 1 คนผู้ให้การอุปการะเป็นมารดา และจำนวน 1 คนไม่ระบุผู้ให้การอุปการะ

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

ผู้ให้การอุปการะ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
บิดาและมารดา	73	72	75	73
บิดา	8	12	12	9
มารดา	11	12	10	11
ญาติ	6	4	3	6
ไม่ระบุ	2	-	-	1

2.8 รายได้ของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาต่อเดือน ผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาของนักศึกษาใหม่หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรี มีรายได้เป็นค่ากลาง (median) 11,249 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 60,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 1,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาดตามวิธีการรับเข้า หรือ กลุ่มสาขาวิชา รายได้ของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาจะเป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 35 ประกอบ)

	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
วิธีการรับเข้า			
โควตา	9,856	50,000	1,000
สอบคัดเลือก	17,999	60,000	1,500
กลุ่มสาขาวิชา			
วิศวกรรมศาสตร์	11,099	60,000	1,000
เทคโนโลยีการเกษตร	10,499	20,000	1,500
เทคโนโลยีสารสนเทศ	25,500	40,000	25,000
นักศึกษาทั้งหมด	11,249	60,000	1,000

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ ไม่มีผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา

2.9 อาชีพของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา จำแนกกลุ่มนักศึกษาดตามอาชีพของผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา ได้ดังนี้ กลุ่มแรกร้อยละ 21 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่ผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาประกอบอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 10 ผู้ให้การอุปการะประกอบอาชีพทำนา/ไร่/สวน กลุ่มที่ 3 ร้อยละ 29 ผู้ให้การอุปการะประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย กลุ่มที่ 4 ร้อยละ 33 ประกอบอาชีพอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ รับจ้าง/ประมง/พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน และร้อยละ 7 ไม่ระบุอาชีพของผู้ให้การอุปการะ (ดูตารางที่ 36 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้า ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่ผู้ให้การอุปการะไม่ใช่บิดามารดา
	โควตา	สอบคัดเลือก	
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	20	23	21
ทำนา/ไร่/สวน	18	-	10
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	15	47	29
อื่น ๆ	42	20	33
ไม่ระบุ	5	10	7

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

อาชีพ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา	ร้อยละของจำนวน
	วิศวกรรมศาสตร์	นักศึกษาทั้งหมด
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	23	21
กานา/ไร่/สวน	11	10
ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	27	29
อื่น ๆ	32	33
ไม่ระบุ	7	7

สำหรับกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรมีผู้อุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาจำนวน 7 คน ในจำนวนนี้เป็นข้าราชการ 1 คน รับจ้าง 1 คน พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน 2 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว 2 คน และไม่ระบุอาชีพ 1 คน กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศมีผู้อุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดาจำนวน 3 คน ในจำนวนนี้ประกอบอาชีพค้าขาย 2 คน และเป็นพนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน 1 คน ส่วนนักศึกษากลุ่มไอออนจากหลักสูตรนานาชาติไม่มีผู้ให้การอุปการะที่ไม่ใช่บิดามารดา

2.10 สถานภาพสมรสของบิดาและมารดา แบ่งกลุ่มนักศึกษาตามสถานภาพสมรสของบิดาและมารดาเป็น 4 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกบิดาและมารดาสมรสและอยู่ด้วยกันร้อยละ 79 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด กลุ่มที่ 2 บิดาและมารดาหย่าร้างร้อยละ 6 กลุ่มที่ 3 บิดามารดาแยกกันอยู่เพราะความจำเป็นเกี่ยวกับอาชีพร้อยละ 4 และกลุ่มที่ 4 บิดาหรือมารดาถึงแก่กรรมร้อยละ 10 และไม่ระบุสถานภาพสมรสของบิดาและมารดาร้อยละ 1 (ดูตารางที่ 37 ประกอบ)

จำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

สถานภาพสมรส ของบิดาและมารดา	ร้อยละของกลุ่ม	ร้อยละของกลุ่ม	ร้อยละของจำนวน
	โควตา	สอบคัดเลือก	นักศึกษาทั้งหมด
สมรสและอยู่ด้วยกัน	80	77	79
หย่าร้าง	6	7	6
แยกกันอยู่เพราะความจำเป็นเกี่ยวกับอาชีพ	3	5	4
บิดาหรือมารดาถึงแก่กรรม	10	10	10
ไม่ระบุ	1	1	1

สำหรับนักศึกษากลุ่มไอออนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนบิดาและมารดาสมรสและอยู่ด้วยกัน จำนวน 1 คนบิดาถึงแก่กรรม และจำนวน 1 คนไม่ระบุสถานภาพสมรสของบิดาและมารดา

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ได้ดังนี้

สถานภาพสมรสของบิดาและมารดา	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
สมรสและอยู่ด้วยกัน	79	78	81	79
หย่าร้าง	6	7	5	6
แยกกันอยู่เพราะความจำเป็นเกี่ยวกับอาชีพ	4	4	1	4
บิดาหรือมารดาถึงแก่กรรม	10	11	13	10
ไม่ระบุ	1	-	-	1

3. ข้อมูลการศึกษา

3.1 ระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย) นักศึกษาใหม่รุ่นที่ 5 มี GPA ม.ปลายโดยเฉลี่ย 2.93 โดยนักศึกษาใหม่กลุ่มโควตา มี GPA ม.ปลายโดยเฉลี่ย 3.34 นักศึกษาใหม่กลุ่มสอบคัดเลือกมี GPA ม.ปลาย 2.33 (ดูตารางที่ 38 ถึง 40 ประกอบ)

นักศึกษาใหม่กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์มี GPA ม.ปลายโดยเฉลี่ย 2.94 กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรมี GPA ม.ปลายโดยเฉลี่ย 2.76 และกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศมี GPA ม.ปลายโดยเฉลี่ย 3.00

เมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามระดับ GPA ม.ปลาย ได้ดังนี้

จำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

ระดับคะแนนเฉลี่ย	ร้อยละของกลุ่ม		ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	โควตา	สอบคัดเลือก	
≤ 2.50	-	54	23
2.51 - 3.00	5	30	15
3.01 ขึ้นไป	93	10	58
ไม่ระบุ	2	6	4

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติจำนวน 3 คนมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่เกิน 2.50 และจำนวน 1 คนไม่ระบุระดับคะแนนเฉลี่ย

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

ระดับคะแนนเฉลี่ย	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
≤ 2.50	21	29	23	23
2.51 - 3.00	15	21	7	15
3.01 ขึ้นไป	60	46	66	58
ไม่ระบุ	4	4	4	4

8.2 ระดับการศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษาของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก จัดเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกร้อยละ 72 สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนมัธยมศึกษา กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 27 สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน และกลุ่มที่ 3 ร้อยละ 1 สำเร็จเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ดูตารางที่ 41 และ 42 ประกอบ)

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

ระดับการศึกษาที่สำเร็จ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
น.ปลายจากโรงเรียนมัธยมศึกษา	70	80	66	72
น.ปลายจากศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน	30	20	28	27
เทียบเท่า น.ปลาย	-	-	6	1

สำหรับนักศึกษากลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 คนจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนมัธยมศึกษา และจำนวน 2 คนจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน

8.8 ปีการศึกษาที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก จัดเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกร้อยละ 78 สำเร็จในปีการศึกษา 2539 กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 18 สำเร็จในระหว่างปีการศึกษา 2537 ถึง 2538 กลุ่มที่ 3 ร้อยละ 3 สำเร็จก่อนปีการศึกษา 2537 และร้อยละ 1 ไม่ระบุปีการศึกษาที่ สำเร็จ (ดูตารางที่ 43 ประกอบ)

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

ปีการศึกษาที่สำเร็จ	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
2539	78	79	78	78
2537-2538	19	14	22	18
ก่อน 2537	2	5	-	3
ไม่ระบุ	1	2	-	1

สำหรับนักศึกษาในกลุ่มโอนจากหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 3 คนสำเร็จในปีการศึกษา 2538 และจำนวน 1 คนไม่ระบุปีการศึกษาที่สำเร็จ

3.4 คะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัย

กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ได้คะแนนสอบเข้าสูงสุด 302 คะแนน ต่ำสุด 228 คะแนน คะแนนเฉลี่ย 243 คะแนน

กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้คะแนนสอบเข้าสูงสุด 261 คะแนน ต่ำสุด 202 คะแนน คะแนนเฉลี่ย 213 คะแนน

กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้คะแนนสอบเข้าสูงสุด 264 คะแนน ต่ำสุด 197 คะแนน คะแนนเฉลี่ย 229 คะแนน

รวมสามกลุ่มสาขาวิชา คะแนนเฉลี่ย 236 คะแนน (ดูตารางที่ 44 ประกอบ)

เมื่อจำแนกตามระดับคะแนนสอบเข้า ได้ดังนี้

คะแนนสอบเข้า	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
ต่ำกว่า 200	-	-	13	1
200 - 249	79	98	77	82
250 ขึ้นไป	21	2	10	17

3.5 จำนวนครั้งในการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยของนักศึกษาในกลุ่มสอบคัดเลือก แบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกสอบคัดเลือกครั้งที่ 1 ร้อยละ 79 ของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด กลุ่มที่ 2 สอบคัดเลือกครั้งที่ 2 ร้อยละ 18 และกลุ่มที่ 3 สอบคัดเลือกครั้งที่ 3 ขึ้นไป ร้อยละ 2 (ดูตารางที่ 45 ประกอบ)

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

จำนวนครั้ง	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษา กลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
ครั้งที่ 1	78	80	75	79
ครั้งที่ 2	19	13	22	18
ครั้งที่ 3 ขึ้นไป	2	5	-	2
ไม่ระบุ	1	2	3	1

3.6 อันดับการเลือกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก เรียงลำดับจากมากไปน้อยได้ดังนี้ ร้อยละ 49 ของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมดเลือกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นอันดับ 4 ร้อยละ 24 เลือกเป็นอันดับ 3 ร้อยละ 11 เลือกเป็นอันดับ 2 ร้อยละ 3 เลือกเป็นอันดับ 1 และร้อยละ 13 ไม่ระบุอันดับการเลือก (ดูตารางที่ 46 ประกอบ)

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

ลำดับที่	อันดับการเลือก	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด
		วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
1	อันดับที่ 4	46	62	41	49
2	อันดับที่ 3	25	16	41	24
3	อันดับที่ 2	13	7	3	11
4	อันดับที่ 1	4	1	6	3
	ไม่ระบุ	12	14	9	13

3.7 การศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อนของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก นักศึกษาที่เคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อนมีจำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 17 ของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด หากพิจารณาแยกตามกลุ่มสาขาวิชาพบว่า กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ร้อยละ 18 ของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรร้อยละ 13 ของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน และกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศร้อยละ 13 ของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน (ดูตารางที่ 47 ประกอบ)

3.8 จำนวนปีที่เคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นของนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือก ร้อยละ 82 ของจำนวนนักศึกษาใหม่กลุ่มสอบคัดเลือกเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นเคยศึกษามาแล้วเป็นเวลา 1 ปี ร้อยละ 8 เคยศึกษามาแล้วเป็นเวลา 2 ปี และร้อยละ 10 เคยศึกษามาแล้วเป็นเวลา 3 ปีขึ้นไป (ดูตารางที่ 48 ประกอบ)

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชาได้ดังนี้

จำนวนปีที่เคยศึกษา	ร้อยละของกลุ่มสาขาวิชา			ร้อยละของจำนวนนักศึกษากลุ่มสอบคัดเลือกทั้งหมด
	วิศวกรรมศาสตร์	เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
1 ปี	84	72	100	82
2 ปี	7	14	-	8
3 ปีขึ้นไป	9	14	-	10

ข้อมูลนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา

การรับนักศึกษา

ใช้วิธีคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผลการศึกษาดตามวุฒิศึกษาที่ใช้สมัคร
ประสบการณ์ ประวัติการทำงาน และผลการสอบสัมภาษณ์

โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาโท จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต มีแผนการ
ศึกษาให้เลือก 2 แผน ดังต่อไปนี้

1. แผน ก เน้นการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ มี 2 ลักษณะ คือ

1.1 แผน ก (1) เนื้อหาของหลักสูตรได้แก่การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ส่วน ๆ ซึ่งมีค่าเทียบได้
ไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ทั้งนี้สาขาวิชาจะกำหนดให้เรียนรายวิชาหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นด้วยก็
ได้ โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.2 แผน ก (2) เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษาวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้
ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และการศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม
ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

2. แผน ข เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อผลิตนักวิชาการชั้นสูงที่มี
ความรู้กว้างขวางและสามารถนำไปประยุกต์ในวิชาชีพได้เป็นอย่างดี เนื้อหาของหลักสูตรจึงประกอบด้วย
การศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต และการศึกษาการค้นคว้าอิสระหรือการทำโครงการ
ปัญหาพิเศษ (Special Project) ที่เทียบได้ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิตแต่ไม่เกิน 9 หน่วยกิต โดยมีจำนวน
หน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต เป็นแผนการศึกษาเฉพาะกาลเพื่อบรรเทาปัญหาการขาด
แคลนกำลังคนระดับสูงของประเทศ จึงใช้กับแต่เฉพาะสาขาวิชาในกลุ่มสาขาขาดแคลนเท่านั้น โดยต้อง
ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ

หลักสูตรปริญญาเอก เน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง จำนวนหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิตสำหรับผู้ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรี และไม่น้อยกว่า 57
หน่วยกิตสำหรับผู้ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโท มีแผนการศึกษาให้เลือก 2 แบบ คือ

แบบ 1 เนื้อหาของหลักสูตรได้แก่การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ส่วน ๆ โดยที่วิทยานิพนธ์
ต้องก่อให้เกิดความรู้ใหม่ หรือการค้นพบสิ่งใหม่ ๆทางวิชาการ สาขาวิชาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาหรือ
ทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นด้วยก็ได้ โดยไม่นับหน่วยกิตแต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
งานวิทยานิพนธ์ต้องมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิตสำหรับผู้ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรี และไม
น้อยกว่า 57 หน่วยกิตสำหรับผู้ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโท วิทยานิพนธ์ในทั้งสองกรณีต้องมีคุณภาพไม่
ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน

แบบ 2 เนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการศึกษางานรายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาตรีต้องทำวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 57 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต ผู้ที่ศึกษาต่อจากชั้นปริญญาโทต้องทำวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต วิทยานิพนธ์ในทั้งสองกรณีต้องมีคุณภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน

สถานภาพนักศึกษา นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีสถานภาพนักศึกษาดังนี้

1. **นักศึกษาสามัญ** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ
2. **นักศึกษาทดลองศึกษา** หมายถึงผู้ที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาโดยมีเงื่อนไขให้ทดลองศึกษาในภาคการศึกษาแรกเข้า โดยจะต้องมีผลการเรียนตามที่กำหนด

ปีการศึกษา 2540 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มีเป้าหมายรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาต่าง ๆ จำนวน 160 คน แบ่งเป็นระดับปริญญาโท 125 คน ปริญญาเอก 35 คน รับผิดชอบจริงจำนวน 41 คน (ร้อยละ 25.6 ของจำนวนเป้าหมาย) แบ่งเป็นระดับปริญญาโท 28 คน และระดับปริญญาเอก 13 คน รายละเอียดดังข้อมูลที่แสดงไว้ ต่อไปนี้

สาขาวิชา	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	เป้าหมาย	รับจริง	เป้าหมาย	รับจริง	เป้าหมาย	รับจริง
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	15	-	5	2	20	2
2. ฟิสิกส์	15	2	5	3	20	5
3. เคมี	15	4	5	2	20	6
4. ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	15	4	5	3	20	7
5. เทคโนโลยีการผลิตพืช	15	4	5	2	20	6
6. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	15	6	5	1	20	7
7. เทคโนโลยีชีวภาพ	15	8	5	-	20	8
8. การรับรู้จากระยะไกล	20	-	-	-	20	-
รวม	125	28 (22.4%)	35	13 (37.1%)	160	41 (25.6%)

() หมายถึง ร้อยละของจำนวนเป้าหมาย

1. ข้อมูลส่วนตัว

1.1 เพศ นักศึกษาชายมีจำนวนมากกว่านักศึกษาหญิง เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่าระดับปริญญาโทมีนักศึกษามากกว่านักศึกษาชาย ส่วนระดับปริญญาเอกมีนักศึกษาชายมากกว่านักศึกษาหญิง ดังข้อมูลแสดงไว้ต่อไปนี้

จำแนกตามระดับการศึกษาและสาขาวิชา ได้ดังนี้

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	ชาย	หญิง	รวม
ปริญญาโท			
1. ฟิสิกส์	1	1	2
2. เคมี	-	4	4
3. ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	-	4
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	3	4
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	1	6
6. เทคโนโลยีชีวภาพ	2	6	8
รวม	13	15	28
ปริญญาเอก			
1. คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	-	2
2. ฟิสิกส์	3	-	3
3. เคมี	2	-	2
4. ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	1	3
5. เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	-	2
6. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	1
รวม	12	1	13
รวมทั้งหมด	25	16	41

1.2 ภูมิลาเนา นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มีภูมิลำเนากระจายอยู่ตามภาคต่าง ๆ ดังนี้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 29 คน กรุงเทพมหานคร 4 คน ภาคตะวันออก 3 คน ภาคกลางและภาคเหนือภาคละ 2 คน และภาคใต้ 1 คน มีรายละเอียดดังนี้

ปริญญาโท จำนวน 28 คน

1. ฟิสิกส์ 2 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่กรุงเทพมหานคร และนครราชสีมา จังหวัดละ 1 คน
2. เคมี 4 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมาทั้ง 4 คน
3. ชีววิทยาสัตว์ 4 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา 2 คน กาฬสินธุ์ และสุรินทร์ จังหวัดละ 1 คน
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช 4 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา บุรีรัมย์ และมหาสารคาม จังหวัดละ 1 คน
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ 6 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดจันทบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และร้อยเอ็ด จังหวัดละ 1 คน
6. เทคโนโลยีชีวภาพ 8 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา 4 คน กรุงเทพมหานคร ชัยภูมิ มหาสารคาม และมุกดาหาร จังหวัดละ 1 คน

ปริญญาเอก จำนวน 13 คน

1. คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดชลบุรี และนครราชสีมา จังหวัดละ 1 คน
2. ฟิสิกส์ 3 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดพิษณุโลก สมุทรปราการ และอุบลราชธานี จังหวัดละ 1 คน
3. เคมี 2 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดปทุมธานีและเลย จังหวัดละ 1 คน
4. ชีววิทยาสัตว์ 3 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดพิษณุโลก และสงขลา จังหวัดละ 1 คน
5. เทคโนโลยีการผลิตพืช 2 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา และศรีสะเกษ จังหวัดละ 1 คน
6. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ 1 คน มีภูมิลำเนาอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา

1.3 อายุ นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา อายุเฉลี่ย 27.7 ปี อายุมากที่สุด 42 ปี และอายุน้อยที่สุด 21 ปี ดังข้อมูลที่แสดงไว้ต่อไปนี้ (ดูตารางที่ 49 ประกอบ)

ระดับการศึกษา	อายุ (ปี)			
	มากที่สุด	น้อยที่สุด	เฉลี่ย	SD
ปริญญาโท	30	21	24.6	2.9
ปริญญาเอก	42	26	34.4	4.7
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	42	21	27.7	5.8

(SD หมายถึง ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน)

1.4 เชื้อชาติ สัญชาติ นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 40 คน มีเชื้อชาติและสัญชาติไทย มีเพียง 1 คนที่มีเชื้อชาติและสัญชาติเยอรมันเป็นผู้ที่ศึกษาในระดับปริญญาเอก (ดูตารางที่ 50 ประกอบ)

1.5 ศาสนา นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 40 คน นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 1 คน นับถือศาสนาคริสต์ และเป็นผู้ที่ศึกษาในระดับปริญญาเอก (ดูตารางที่ 51 ประกอบ)

1.6 สถานภาพสมรส นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 33 คนเป็นโสด และจำนวน 8 คน สมรสแล้ว (ดูตารางที่ 52 ประกอบ)

1.7 อาชีพของกลุ่มสมรส นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเฉพาะระดับปริญญาเอกที่สมรสแล้วมีจำนวน 8 คน ซึ่งกลุ่มสมรสมีอาชีพดังนี้ ข้าราชการจำนวน 5 คน รับจ้างและประกอบธุรกิจส่วนตัวอย่างละ 1 คน และไม่ระบุอาชีพจำนวน 1 คน (ดูตารางที่ 53 ประกอบ)

1.8 วุฒิการศึกษาสูงสุดของกลุ่มสมรส กลุ่มสมรสของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเฉพาะระดับปริญญาเอกจำนวน 8 คน มีวุฒิการศึกษาสูงสุดดังนี้ อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่าจำนวน 1 คน ปริญญาตรีจำนวน 5 คน ปริญญาโทจำนวน 1 คน และไม่ระบุวุฒิการศึกษาสูงสุดจำนวน 1 คน (ดูตารางที่ 54 ประกอบ)

1.9 รายได้ของกลุ่มสมรส กลุ่มสมรสของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเฉพาะระดับปริญญาเอก มีรายได้ เป็นค่ากลาง (median) 11,999 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 30,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 6,300 บาท ต่อเดือน (ดูตารางที่ 55 ประกอบ)

1.10 แหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่ายการศึกษา นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีแหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่าย การศึกษาดังนี้ ใช้จ่ายด้วยตนเองจำนวน 22 คน บิดามารดาอุดหนุนค่าใช้จ่ายจำนวน 18 คน และไม่ระบุ แหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่ายการศึกษาจำนวน 1 คน (ดูตารางที่ 56 ประกอบ)

1.11 ค่าใช้จ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือน ค่าใช้จ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือนซึ่งไม่รวมค่าใช้จ่ายทางการศึกษา ของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีรายจ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือนเป็นค่ากลาง 4,374 บาทต่อเดือน ค่า ใช้จ่ายสูงสุด 12,000 บาทต่อเดือน ค่าใช้จ่ายต่ำสุด 1,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามระดับ การศึกษา รายจ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือนของนักศึกษาเป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 57 ประกอบ)

ระดับการศึกษา	ค่ากลาง (median)	ค่าใช้จ่ายสูงสุด	ค่าใช้จ่ายต่ำสุด
ปริญญาโท	3,888	10,000	1,000
ปริญญาเอก	9,166	12,000	1,000
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	4,374	12,000	1,000

2. ข้อมูลของบิดาและมารดา

2.1 รายได้ของบิดา บิดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีรายได้เป็นค่ากลาง (median) 13,999 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 50,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 3,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามระดับการศึกษา รายได้ต่อเดือนของบิดาของนักศึกษา เป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 58 ประกอบ)

ระดับ	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
ปริญญาโท	14,999	50,000	5,000
ปริญญาเอก	13,499	34,000	3,000
รวมนักศึกษามัธยมศึกษา	13,999	50,000	3,000

2.2 รายได้ของมารดา มารดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีรายได้เป็นค่ากลาง (median) 13,999 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุด 30,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุด 4,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามระดับการศึกษา รายได้ต่อเดือนของมารดาของนักศึกษา เป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 59 ประกอบ)

ระดับ	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
ปริญญาโท	14,999	30,000	4,000
ปริญญาเอก	14,999	19,000	4,000
รวมนักศึกษามัธยมศึกษา	13,999	30,000	4,000

2.3 วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา บิดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีวุฒิการศึกษาสูงสุดดังนี้ ประถมศึกษาจำนวน 8 คน มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าจำนวน 3 คน มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.หรือเทียบเท่าจำนวน 3 คน อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่าจำนวน 4 คน ปริญญาตรีจำนวน 16 คน และไม่ระบุวุฒิการศึกษาสูงสุดจำนวน 7 คน (ดูตารางที่ 60 ประกอบ)

2.4 วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา มารดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษามีวุฒิการศึกษาสูงสุดดังนี้ ประถมศึกษาจำนวน 13 คน มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าจำนวน 3 คน มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.หรือเทียบเท่าจำนวน 1 คน อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่าจำนวน 2 คน ปริญญาตรีจำนวน 13 คน ปริญญาโทจำนวน 1 คน และไม่ระบุวุฒิการศึกษาสูงสุดจำนวน 8 คน (ดูตารางที่ 61 ประกอบ)

2.5 อาชีพของบิดา บิดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาประกอบอาชีพดังนี้ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 23 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขายจำนวน 6 คน รับจ้างจำนวน 3 คน ทำนาจำนวน 1 คน และไม่ระบุอาชีพของบิดาจำนวน 8 คน (ดูตารางที่ 62 ประกอบ)

2.6 อาชีพของมารดา มารดาของนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาประกอบอาชีพดังนี้ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 14 คน ทำนา/ทำไร่จำนวน 2 คน ค้าขายจำนวน 6 คน รับจ้างจำนวน 2 คน พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชนจำนวน 1 คน ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้านจำนวน 10 คน และไม่ระบุอาชีพของมารดาจำนวน 6 คน (ดูตารางที่ 63 ประกอบ)

3. ข้อมูลการศึกษาและการทำงาน

3.1 แผนการศึกษา นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโททั้งหมดจำนวน 28 คน เลือกแผนการศึกษา *แผน ก* (2) คือต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยมีหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต ส่วนนักศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมดจำนวน 13 คน เลือกแผนการศึกษา *แบบ 2* คือต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

3.2 สถานภาพนักศึกษา นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 39 คนมีสถานภาพเป็นนักศึกษา *สามัญ* และจำนวน 2 คนมีสถานภาพเป็น *นักศึกษาทดลองศึกษา* เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่า ระดับปริญญาโทจำนวน 26 คนมีสถานภาพเป็น *นักศึกษามัธยม* จำนวน 2 คนมีสถานภาพเป็น *นักศึกษาทดลองศึกษา* ส่วนระดับปริญญาเอกทั้งหมดจำนวน 13 คนมีสถานภาพเป็น *นักศึกษามัธยม* (ดูตารางที่ 64 ประกอบ)

3.3 วุฒิสูงสุดก่อนเข้าศึกษาและระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA วุฒิสูงสุด) นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมดจำนวน 28 คนสำเร็จการศึกษาสูงสุดปริญญาตรี มี GPA โดยเฉลี่ย 2.70 ($SD = 0.23$) สำหรับระดับปริญญาเอกทั้งหมดจำนวน 13 คนสำเร็จการศึกษาวุฒิสูงสุดปริญญาโท มี GPA โดยเฉลี่ย 3.45 ($SD = 0.26$) (ดูตารางที่ 65 และ 66 ประกอบ)

3.4 ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทสำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา 2530 จำนวน 1 คน ระหว่างปี 2532 - 2533 จำนวน 2 คน ระหว่างปีการศึกษา 2534-2535 จำนวน 3 คน ระหว่างปีการศึกษา 2536-2537 จำนวน 4 คน ระหว่างปีการศึกษา 2538-2539 จำนวน 15 คน และไม่ระบุปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 3 คน ระดับปริญญาเอกสำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา 2530 จำนวน 1 คน ระหว่างปีการศึกษา 2530-2531 จำนวน 4 คน ระหว่างปีการศึกษา 2532-2533 จำนวน 1 คน ระหว่างปี การศึกษา 2534-2535 จำนวน 1 คน ระหว่างปีการศึกษา 2536-2537 จำนวน 4 คน และระหว่างปีการศึกษา 2538-2539 จำนวน 2 คน (ดูตารางที่ 67 ประกอบ)

3.5 การลาศึกษาต่อ นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 20 คนไม่ต้องลาศึกษาต่อ จำนวน 9 คน ลาศึกษาต่อเต็มเวลา และจำนวน 8 คนลาศึกษาต่อบางเวลา และไม่ระบุการลาศึกษาต่อจำนวน 4 คน เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่า ระดับปริญญาโทจำนวน 18 คนไม่ต้องลาศึกษาต่อ จำนวน 7 คน ลาศึกษาต่อบางเวลา ไม่มีนักศึกษาที่ลาศึกษาต่อเต็มเวลา และไม่ระบุการลาศึกษาต่อจำนวน 3 คน ส่วนนักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน 2 คนไม่ต้องลาศึกษาต่อ จำนวน 9 คนลาศึกษาต่อเต็มเวลา จำนวน 1 คนลาศึกษาต่อบางเวลา และไม่ระบุการลาศึกษาต่อจำนวน 1 คน (ดูตารางที่ 68 ประกอบ)

3.6 สถานภาพการทำงานในปัจจุบัน นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 22 คนทำงานแล้ว และจำนวน 19 คนยังไม่ได้ทำงาน เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่า นักศึกษาระดับปริญญาโทจำนวน 11 คนทำงานแล้ว จำนวน 17 คนยังไม่ได้ทำงาน ส่วนนักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน 11 คนทำงานแล้ว และจำนวน 2 คนยังไม่ได้ทำงาน (ดูตารางที่ 69 ประกอบ)

3.7 สถานที่ทำงาน นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 22 คนที่ทำงานแล้ว ทำงานในหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้ สถาบันอุดมศึกษาของรัฐจำนวน 18 คน หน่วยงานของทางราชการจำนวน 1 คน หน่วยงานของเอกชน จำนวน 2 คน และรัฐวิสาหกิจจำนวน 1 คน เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่า นักศึกษาระดับปริญญาโทจำนวน 11 คนที่ทำงานแล้ว ทำงานในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐจำนวน 8 คน หน่วยงานของทางราชการจำนวน 1 คน และหน่วยงานของเอกชนจำนวน 2 คน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน 11 คนที่ทำงานแล้ว ทำงานในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐจำนวน 10 คน และรัฐวิสาหกิจจำนวน 1 คน (ดูตารางที่ 70 ประกอบ)

3.8 อาชีพ นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 22 คนที่ทำงานแล้ว มีอาชีพดังนี้ ข้าราชการจำนวน 10 คน พนักงานองค์การของรัฐจำนวน 9 คน พนักงานรัฐวิสาหกิจจำนวน 1 คน และพนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชนจำนวน 2 คน (ดูตารางที่ 71 ประกอบ)

3.9 ประสบการณ์การทำงาน นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 22 คนที่ทำงานแล้ว มีประสบการณ์การทำงานดังนี้ ระยะเวลาระหว่าง 1-4 ปีจำนวน 13 คน ระยะเวลา 12 ปีขึ้นไปจำนวน 6 คน และไม่ระบุประสบการณ์การทำงานจำนวน 3 คน เมื่อแจกแจงตามระดับการศึกษาพบว่า นักศึกษาระดับปริญญาโทจำนวน 9 คนที่ทำงานแล้วทั้งหมดมีประสบการณ์ระหว่าง 1-4 ปี และไม่ระบุประสบการณ์การทำงานจำนวน 2 คน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน 11 คนที่ทำงานแล้ว มีประสบการณ์ระหว่าง 1-4 ปีจำนวน 4 คน ระยะเวลา 12 ปีขึ้นไปจำนวน 6 คน และจำนวน 1 คนไม่ระบุประสบการณ์ในการทำงาน (ดูตารางที่ 72 ประกอบ)

3.10 รายได้ของนักศึกษาต่อเดือน นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 20 คนที่ทำงานแล้ว มีรายได้เป็นค่ากลาง 13,333 บาทต่อเดือน รายได้สูงสุดมากกว่า 50,000 บาทต่อเดือน รายได้ต่ำสุดต่ำกว่า 10,000 บาทต่อเดือน เมื่อแบ่งกลุ่มนักศึกษาตามระดับการศึกษา รายได้ของนักศึกษาจะเป็นดังนี้ (ดูตารางที่ 73 ประกอบ)

ระดับ	ค่ากลาง (median)	รายได้สูงสุด	รายได้ต่ำสุด
ปริญญาโท	12,000	> 50,000	< 10,000
ปริญญาเอก	14,286	15,000	< 10,000
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	13,333	> 50,000	< 10,000

ตาราง

ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และเพศ

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	เพศ		ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมตามกลุ่มสาขาวิชา	680	55.3	550	44.7	1,230	100.0		
1) โควตา	318	25.9	403	32.8	721	58.6		
โควตาโรงเรียน	140	11.4	182	14.8	322	26.2		
โควตาจังหวัด	178	14.5	221	18	399	32.4		
2) สอบคัดเลือก	360	29.3	145	11.8	505	41.1		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	2	0.2	4	0.3		
2. วิศวกรรมศาสตร์	596	48.5	370	30.1	966	78.5		
1) โควตา	293	23.8	303	24.6	596	48.5		
โควตาโรงเรียน	131	10.7	149	12.1	280	22.8		
โควตาจังหวัด	162	13.2	154	12.5	316	25.7		
2) สอบคัดเลือก	301	24.5	65	5.3	366	29.8		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	2	0.2	4	0.3		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	60	4.9	121	9.8	181	14.7		
1) โควตา	14	1.1	60	4.9	74	6.0		
โควตาโรงเรียน	7	0.6	16	1.3	23	1.9		
โควตาจังหวัด	7	0.6	44	3.6	51	4.1		
2) สอบคัดเลือก	46	3.7	61	5.0	107	8.7		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	2.0	59	4.8	83	6.7		
1) โควตา	11	0.9	40	3.3	51	4.1		
โควตาโรงเรียน	2	0.2	17	1.4	19	1.5		
โควตาจังหวัด	9	0.7	23	1.9	32	2.6		
2) สอบคัดเลือก	13	1.1	19	1.5	32	2.6		

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้าน		กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	106	8.6	144	11.7	142	11.5	112	9.1	628	51.1	98	8.0	1,230	100.0		
1) โควตา	15	1.2	73	5.9	116	9.4	60	4.9	400	32.5	57	4.6	721	58.5		
โควตาโรงเรียน	-	-	1	0.1	79	6.4	1	0.1	241	19.6	-	-	322	26.2		
โควตาจังหวัด	15	1.2	72	5.9	37	3.0	59	4.8	159	12.9	57	4.6	399	32.4		
2) สอบคัดเลือก	89	7.2	71	5.8	26	2.1	52	4.2	226	18.4	41	3.3	505	41.0		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	4	0.4		
2. วิศวกรรมศาสตร์	91	7.4	103	8.4	116	9.4	86	7.0	486	39.5	84	6.8	966	78.5		
1) โควตา	14	1.1	53	4.3	95	7.7	49	4.0	336	27.3	49	4.0	596	48.4		
โควตาโรงเรียน	-	-	1	0.1	67	5.4	1	0.1	211	17.2	-	-	280	22.8		
โควตาจังหวัด	14	1.1	52	4.2	23	2.3	48	3.9	125	10.2	49	4.0	316	25.7		
2) สอบคัดเลือก	75	6.1	50	4.1	21	1.7	37	3.0	148	12.0	35	2.8	366	29.7		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	4	0.4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	10	0.8	31	2.5	11	0.9	20	1.6	104	8.5	5	0.4	181	14.7		
1) โควตา	1	0.1	12	1.0	7	0.6	7	0.6	44	3.6	3	0.2	74	6.1		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	4	0.3	-	-	19	1.5	-	-	23	1.8		
โควตาจังหวัด	1	0.1	12	1.0	3	0.2	7	0.6	25	2.0	3	0.2	51	4.1		
2) สอบคัดเลือก	9	0.7	19	1.5	4	0.3	13	1.1	60	4.9	2	0.2	107	8.7		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	0.4	10	0.8	15	1.2	6	0.5	38	3.1	9	0.7	83	6.7		
1) โควตา	-	-	8	0.7	14	1.1	4	0.3	20	1.6	5	0.4	51	4.1		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	8	0.7	-	-	11	0.9	-	-	19	1.6		
โควตาจังหวัด	-	-	8	0.7	6	0.5	4	0.3	9	0.7	5	0.4	32	2.6		
2) สอบคัดเลือก	5	0.4	2	0.2	1	0.1	2	0.2	18	1.5	4	0.3	32	2.7		

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามทะเบียนบ้าน

กลุ่มสาขาวิชา	ภูมิภาคตะวันออก		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	15	2.1	73	10.1	116	16.1	60	8.3	400	55.5	57	7.9	721	100.0
2. วิศวกรรมศาสตร์	14	1.9	53	7.4	95	13.2	49	6.8	336	46.6	49	6.8	596	82.7
โควตาโรงเรียน	-	-	1	0.1	67	9.3	1	0.1	211	29.3	-	-	280	38.8
โควตาจังหวัด	14	1.9	52	7.2	28	3.9	48	6.7	125	17.3	49	6.8	316	43.8
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.1	12	1.7	7	1.0	7	1.0	44	6.1	3	0.4	74	10.3
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	4	0.6	-	-	19	2.6	-	-	23	3.2
โควตาจังหวัด	1	0.1	12	1.7	3	0.4	7	1.0	25	3.5	3	0.4	51	7.1
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	8	1.1	14	1.9	4	0.6	20	2.8	5	0.7	51	7.1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	8	1.1	-	-	11	1.5	-	-	19	2.6
โควตาจังหวัด	-	-	8	1.1	6	0.8	4	0.6	9	1.2	5	0.7	32	4.4

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และภูมิภาคตามทะเบียนบ้าน

กลุ่มสาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคใต้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	89	17.6	71	14.1	26	5.1	52	10.3	226	44.8	41	8.1	505	100.0
2. วิศวกรรมศาสตร์	75	14.9	50	9.9	21	4.2	37	7.3	148	29.3	35	6.9	366	72.5
3. เทคโนโลยีการเกษตร	9	1.8	19	3.8	4	0.8	13	2.6	60	11.9	2	0.4	107	21.3
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	1.0	2	0.4	1	0.2	2	0.4	18	3.6	4	0.8	32	6.4

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหรือหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และภูมิลำเนาตามสถานที่สำเร็จการศึกษาตอนปลายตามภาคภูมิศาสตร์

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	กรุงเทพมหานคร		ภาคกลาง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคเหนือ		ภาคตะวันออก/เฉียงเหนือ		ภาคใต้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมกลุ่มสาขาวิชา	137	11.7	127	10.3	141	11.5	111	9.0	619	50.3	95	7.7	1,230	99.9
1) โควตา	18	1.5	69	5.6	119	16.5	59	4.8	399	32.4	57	4.6	721	65.4
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	79	6.4	-	-	243	19.8	-	-	322	26.2
โควตาจังหวัด	18	1.5	69	5.6	40	3.3	59	4.8	156	12.7	57	4.6	399	32.5
2) สอบคัดเลือก	117	9.5	58	4.7	22	1.8	52	4.2	218	17.7	38	3.1	505	41.0
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	4	0.4
2. วิศวกรรมศาสตร์	118	9.6	89	7.2	115	9.3	85	6.9	478	38.9	81	6.6	966	78.5
1) โควตา	17	1.4	48	3.9	98	8.0	48	3.9	336	27.3	49	4.0	596	48.5
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	67	5.4	-	-	213	17.3	-	-	280	22.7
โควตาจังหวัด	17	1.4	48	3.9	31	2.5	48	3.9	123	10.0	49	4.0	316	25.7
2) สอบคัดเลือก	99	8.0	41	3.3	17	1.4	37	3.0	140	11.4	32	2.6	366	29.7
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.2	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	4	0.4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	13	1.1	29	2.4	11	0.9	20	1.6	103	8.4	5	0.4	181	14.8
1) โควตา	1	0.1	13	1.1	7	0.6	7	0.6	43	3.5	3	0.2	74	6.1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	4	0.3	-	-	19	1.5	-	-	23	1.8
โควตาจังหวัด	1	0.1	13	1.1	3	0.2	7	0.6	24	2.0	3	0.2	51	4.2
2) สอบคัดเลือก	12	1.0	16	1.3	4	0.3	13	1.1	60	4.9	2	0.2	107	8.8
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	0.5	9	0.7	15	1.2	6	0.5	38	3.1	9	0.7	83	6.7
1) โควตา	-	-	8	0.7	14	1.1	4	0.3	20	1.6	5	0.4	51	4.1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	8	0.7	-	-	11	0.9	-	-	19	1.6
โควตาจังหวัด	-	-	8	0.7	6	0.5	4	0.3	9	0.7	5	0.4	32	2.6
2) สอบคัดเลือก	6	0.5	1	0.1	1	0.1	2	0.2	18	1.5	4	0.3	32	2.7

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

จังหวัดที่สำเร็จ ม.ปลาย	กรุงเทพมหานคร	นนทบุรี	ปทุมธานี	พระนครศรีอยุธยา	อ่างทอง	ลพบุรี	สิงห์บุรี	ชัยนาท	สระบุรี	สมุทรปราการ	ชลบุรี	ระยอง	จันทบุรี	ตราด	ฉะเชิงเทรา
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา															
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	137	8	4	19	3	11	5	2	14	11	38	26	14	6	28
1) โควตา	18	3	2	12	2	3	2	2	5	4	28	24	9	6	27
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	24	-	-	27
โควตาจังหวัด	18	3	2	12	2	3	2	2	5	4	-	-	9	6	-
2) สอบคัดเลือก	117	5	2	7	1	8	3	-	9	7	10	2	5	-	1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	118	8	3	4	3	10	2	2	10	11	30	25	12	4	22
1) โควตา	17	3	2	3	2	3	1	2	4	4	23	23	8	4	21
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	21
โควตาจังหวัด	17	3	2	3	2	3	1	2	4	4	-	-	8	4	-
2) สอบคัดเลือก	99	5	1	1	1	7	1	-	6	7	7	2	4	-	1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	13	-	1	12	-	1	2	-	4	-	3	-	-	-	4
1) โควตา	1	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
โควตาจังหวัด	1	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
2) สอบคัดเลือก	12	-	1	6	-	1	2	-	3	-	3	-	-	-	-
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	-	-	3	-	-	1	-	-	-	5	1	2	2	2
1) โควตา	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	5	1	1	2	2
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	2
โควตาจังหวัด	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
2) สอบคัดเลือก	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

จังหวัดที่สำเร็จ ม.ปลาย	ปราจีนบุรี	นครนายก	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	สุพรรณบุรี	นครปฐม	สมุทรสาคร	สมุทรสงคราม	เพชรบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	เชียงใหม่	ลำพูน	ลำปาง	อุดรดิตถ์
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา															
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	22	3	4	10	3	14	13	3	3	4	-	6	3	8	3
1) โควตา	18	3	4	7	3	9	7	1	3	4	-	-	1	4	3
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	18	3	4	7	3	9	7	1	3	4	-	-	1	4	3
2) สอบคัดเลือก	4	-	-	3	-	5	6	2	-	-	-	6	2	4	-
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	15	3	4	6	3	11	11	2	1	2	-	6	3	6	2
1) โควตา	12	3	4	3	3	8	6	1	1	2	-	-	1	4	2
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	12	3	4	3	3	8	6	1	1	2	-	-	1	4	2
2) สอบคัดเลือก	3	-	-	3	-	3	5	1	-	-	-	6	2	2	-
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	-	-	2	-	3	-	1	2	1	-	-	-	1	-
1) โควตา	3	-	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	3	-	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	1
1) โควตา	3	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	3	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-

ตารางที่ 6 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

กลุ่มสาขาวิชา/วิธีการรับเข้า	แพร์	น่าน	พะเยา	เชียงราย	แม่ฮ่องสอน	นครสวรรค์	อุทัยธานี	กำแพงเพชร	ตาก	สุโขทัย	พิษณุโลก	พิจิตร	เพชรบูรณ์	นครราชสีมา	บุรีรัมย์
1. รวมสภามกลุ่มสาขาวิชา	4	8	2	11	4	20	3	8	5	4	1	12	9	194	62
1) โควตา	2	4	1	5	4	7	3	5	4	1	-	8	7	104	48
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	48
โควตาจังหวัด	2	4	1	5	4	7	3	5	4	1	-	8	7	-	-
2) สอบคัดเลือก	2	4	1	6	-	13	-	3	1	3	1	4	2	89	14
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	3	6	2	7	3	16	3	6	4	2	1	7	8	130	54
1) โควตา	2	2	1	3	3	5	3	5	3	1	-	7	6	84	45
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	45
โควตาจังหวัด	2	2	1	3	3	5	3	5	3	1	-	7	6	-	-
2) สอบคัดเลือก	1	4	1	4	-	11	-	1	1	1	1	-	2	45	9
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	2	-	4	1	3	-	2	-	2	-	4	-	48	7
1) โควตา	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	12	3
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3
โควตาจังหวัด	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	36	4
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	16	1
1) โควตา	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	8	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	1

ตารางที่ 6 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

กลุ่มสาขาวิชา/วิธีการรับเข้า	จังหวัดที่สำเร็จการศึกษา	สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบล ราชธานี	ยโสธร	ชัยภูมิ	อำนาจเจริญ	หนองบัว ลำภู	ขอนแก่น	อุดรธานี	เลย	หนองคาย	มหาสารคาม	ร้อยเอ็ด	กาฬสินธุ์	สกลนคร
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา		29	18	25	2	61	3	4	59	36	10	11	23	22	22	17
1) โควตา		22	17	12	1	52	3	3	26	12	8	9	16	17	19	12
	โควตาโรงเรียน	22	17	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	โควตาจังหวัด	-	-	12	1	-	3	3	26	12	8	9	16	17	19	12
2) สอบคัดเลือก		7	1	13	1	9	-	1	33	24	2	2	7	5	3	4
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2. วิศวกรรมศาสตร์		23	15	19	-	60	2	3	48	31	8	11	14	16	17	12
1) โควตา		19	14	11	-	51	2	2	22	12	6	9	9	14	15	9
	โควตาโรงเรียน	19	14	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	โควตาจังหวัด	-	-	11	-	-	2	2	22	12	6	9	9	14	15	9
2) สอบคัดเลือก		4	1	8	-	9	-	1	26	19	2	2	5	2	2	2
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3. เทคโนโลยีการเกษตร		3	1	5	1	1	1	-	5	4	-	-	9	6	2	5
1) โควตา		2	1	1	-	1	1	-	3	-	-	-	7	3	1	3
	โควตาโรงเรียน	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	โควตาจังหวัด	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-	7	3	1	3
2) สอบคัดเลือก		1	-	4	1	-	-	-	2	4	-	-	2	3	1	2
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ		3	2	1	1	-	-	1	6	1	2	-	-	-	3	-
1) โควตา		1	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
	โควตาโรงเรียน	1	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
	โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก		2	-	1	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	3	-

ตารางที่ 6 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจังหวัดที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

จังหวัดที่สำเร็จการศึกษา	นครพนม	มุกดาหาร	นครศรีธรรมราช	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	สุราษฎร์ธานี	ระนอง	ชุมพร	สงขลา	สตูล	ตรัง	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	รวม
กลุ่มสาขาวิชา/วิธีการรับเข้า	11	10	22	3	-	1	16	3	1	14	4	10	-	7	5	9	1,230
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา																	
1) โควตา	9	9	9	1	-	-	8	3	1	9	3	6	-	5	4	8	721
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322
โควตาจังหวัด	9	9	9	1	-	-	8	3	1	9	3	6	-	5	4	8	399
2) สอบคัดเลือก	2	1	13	2	-	1	8	-	-	5	1	4	-	2	1	1	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2. วิศวะกรรมศาสตร์	6	9	17	3	-	1	16	2	1	12	4	8	-	5	5	7	966
1) โควตา	4	8	8	1	-	-	8	2	1	7	3	5	-	3	4	7	596
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
โควตาจังหวัด	4	8	8	1	-	-	8	2	1	7	3	5	-	3	4	7	316
2) สอบคัดเลือก	2	1	9	2	-	1	8	-	-	5	1	3	-	2	1	-	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	4	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	181
1) โควตา	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	74
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
โควตาจังหวัด	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	51
2) สอบคัดเลือก	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	83
1) โควตา	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	51
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
โควตาจังหวัด	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	32
2) สอบคัดเลือก	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอายุ

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	16 ปี		17 ปี		18 ปี		19 ปี		20 ปี		21 ปี		22 ปีขึ้นไป		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	10	0.8	184	15.0	564	45.9	394	32.0	49	4.0	12	1.0	17	1.4	1,230	100.0
1) โควตา	-	-	69	5.6	344	28.0	291	23.7	13	1.1	2	0.2	2	0.2	721	58.6
โควตาโรงเรียน	-	-	37	3.0	148	12.0	131	10.7	5	0.4	-	-	1	0.1	322	26.2
โควตาจังหวัด	-	-	32	2.6	196	15.9	160	13.0	8	0.7	2	0.2	1	0.1	399	32.4
2) สอบคัดเลือก	10	0.8	114	9.3	220	17.9	102	8.3	34	2.8	10	0.8	15	1.2	505	41.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	0.1	-	-	1	0.1	2	0.2	-	-	-	-	4	0.3
2. วิศวะกรรมศาสตร์	6	0.5	136	11.1	445	36.2	318	25.9	40	3.3	10	0.8	11	0.9	966	78.5
1) โควตา	-	-	51	4.1	281	22.8	250	20.3	12	1.0	1	0.1	1	0.1	596	48.5
โควตาโรงเรียน	-	-	28	2.3	127	10.3	119	9.7	5	0.4	-	-	1	0.1	280	22.8
โควตาจังหวัด	-	-	23	1.9	154	12.5	131	10.7	7	0.6	1	0.1	-	-	316	25.7
2) สอบคัดเลือก	6	0.5	84	6.8	164	13.3	67	5.4	26	2.1	9	0.7	10	0.8	366	29.8
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	0.1	-	-	1	0.1	2	0.2	-	-	-	-	4	0.3
3. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	0.2	27	2.2	83	6.7	54	4.4	8	0.7	1	0.1	5	0.4	181	14.7
1) โควตา	-	-	6	0.5	38	3.1	29	2.4	1	0.1	-	-	-	-	74	6.0
โควตาโรงเรียน	-	-	2	0.2	11	0.9	10	0.8	-	-	-	-	-	-	23	1.9
โควตาจังหวัด	-	-	4	0.3	27	2.2	19	1.5	1	0.1	-	-	-	-	51	4.1
2) สอบคัดเลือก	3	0.2	21	1.7	45	3.7	25	2.0	7	0.6	1	0.1	5	0.4	107	8.7
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	0.1	21	1.7	36	2.9	22	1.8	1	0.1	1	0.1	1	0.1	83	6.7
1) โควตา	-	-	12	1.0	25	2.0	12	1.0	-	-	1	0.1	1	0.1	51	4.1
โควตาโรงเรียน	-	-	7	0.6	10	0.8	2	0.2	-	-	-	-	-	-	19	1.5
โควตาจังหวัด	-	-	5	0.4	15	1.2	10	0.8	-	-	1	0.1	1	0.1	32	2.6
2) สอบคัดเลือก	1	0.1	9	0.7	11	0.9	10	0.8	1	0.1	-	-	-	-	32	2.6

กลุ่มสาขาวิชา

	Mean	SD	Mode	Minimum	Maximum
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	18.3	1.0	18	16	29
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	18.1	0.9	18	16	22
3. เทคโนโลยีการเกษตร	18.3	1.1	18	16	23
4. วิศวะกรรมศาสตร์	18.3	1.0	18	16	29

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพื้นที่ที่มีชีวิตอยู่

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนพื้นที่ที่มีชีวิตอยู่		หนึ่งคน		สองคน		สามคน		สี่คนขึ้นไป		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	77	6.3	445	36.2	380	30.9	328	26.7	1,230	100.0		
1) โควตา	36	2.9	248	20.2	219	17.8	218	17.7	721	58.6		
โควตาโรงเรียน	14	1.1	112	9.1	101	8.2	95	7.7	322	26.2		
โควตาจังหวัด	22	1.8	136	11.1	118	9.6	123	10.0	399	32.4		
2) สอบคัดเลือก	41	3.3	197	16.0	158	12.8	109	8.9	505	41.1		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	3	0.2	1	0.1	4	0.3		
2. วิศวกรรมศาสตร์	61	5.0	345	28.0	293	23.8	267	21.7	966	78.5		
1) โควตา	32	2.6	202	16.4	177	14.4	185	15.0	596	48.5		
โควตาโรงเรียน	14	1.1	95	7.7	85	6.9	86	7.0	280	22.8		
โควตาจังหวัด	18	1.5	107	8.7	92	7.5	99	8.0	316	25.7		
2) สอบคัดเลือก	29	2.4	143	11.6	113	9.2	81	6.6	366	29.8		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	3	0.2	1	0.1	4	0.3		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	13	1.1	70	5.7	53	4.3	45	3.7	181	14.7		
1) โควตา	3	0.2	26	2.1	23	1.9	22	1.8	74	6.0		
โควตาโรงเรียน	-	-	7	0.6	10	0.8	6	0.5	23	1.9		
โควตาจังหวัด	3	0.2	19	1.5	13	1.1	16	1.3	51	4.1		
2) สอบคัดเลือก	10	0.8	44	3.6	30	2.4	23	1.9	107	8.7		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	0.2	30	2.4	34	2.8	16	1.3	83	6.7		
1) โควตา	1	0.1	20	1.6	19	1.5	11	0.9	51	4.1		
โควตาโรงเรียน	-	-	10	0.8	6	0.5	3	0.2	19	1.5		
โควตาจังหวัด	1	0.1	10	0.8	13	1.1	8	0.7	32	2.6		
2) สอบคัดเลือก	2	0.2	10	0.8	15	1.2	5	0.4	32	2.6		

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และจำนวนห้องที่มีชีวิตอยู่

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนห้องที่มีชีวิตอยู่		หนึ่งคน		สองถึงสามคน		สี่คนขึ้นไป		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	77	6.3	825	67.1	328	26.7	1,230		
1) โควตา	36	5.0	467	64.8	218	30.2	721		
โควตาโรงเรียน	14	4.3	213	66.1	95	29.5	322		
โควตาจังหวัด	22	5.5	254	63.7	123	30.8	399		
2) สอบคัดเลือก	41	8.1	355	70.3	109	21.6	505		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	3	75.0	1	25.0	4		
2. วิศวกรรมศาสตร์	61	6.3	638	66.0	267	27.6	966		
1) โควตา	32	5.4	379	63.6	185	31.0	596		
โควตาโรงเรียน	14	5.0	180	64.3	86	30.7	280		
โควตาจังหวัด	18	5.7	199	63.0	99	31.3	316		
2) สอบคัดเลือก	29	7.9	256	69.9	81	22.1	366		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	3	75.0	1	25.0	4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	13	7.2	123	68.0	45	24.9	181		
1) โควตา	3	4.1	49	66.2	22	29.7	74		
โควตาโรงเรียน	-	-	17	73.9	6	26.1	23		
โควตาจังหวัด	3	5.9	32	62.7	16	31.4	51		
2) สอบคัดเลือก	10	9.3	74	69.2	23	21.5	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3.6	64	77.1	16	19.3	83		
1) โควตา	1	2.0	39	76.5	11	21.6	51		
โควตาโรงเรียน	-	-	16	84.2	3	15.8	19		
โควตาจังหวัด	1	3.1	23	71.9	8	25.0	32		
2) สอบคัดเลือก	2	6.3	25	78.1	5	15.6	32		

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพื้นที่้องที่มีชีวิตอยู่

กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนพื้นที่้องที่มีชีวิตอยู่		หนึ่งคน		สองถึงสามคน		สี่คนขึ้นไป		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	36	5.0	467	64.8	218	30.2	721		
2. วิศวกรรมศาสตร์	32	5.4	379	63.6	185	31.0	596		
โควตาโรงเรียน	14	5.0	180	64.3	86	30.7	280		
โควตาจังหวัด	18	5.7	199	63.0	99	31.3	316		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	3	4.1	49	66.2	22	29.7	74		
โควตาโรงเรียน	-	-	17	73.9	6	26.1	23		
โควตาจังหวัด	3	5.9	32	62.7	16	31.4	51		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	2.0	39	76.5	11	21.6	51		
โควตาโรงเรียน	-	-	16	84.2	3	15.8	19		
โควตาจังหวัด	1	3.1	23	71.9	8	25.0	32		

ตารางที่ 11 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนพื้นที่้องที่มีชีวิตอยู่

กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนพื้นที่้องที่มีชีวิตอยู่		หนึ่งคน		สองถึงสามคน		สี่คนขึ้นไป		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	41	8.1	355	70.3	109	21.6	505		
2. วิศวกรรมศาสตร์	29	7.9	256	69.9	81	22.1	366		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	10	9.3	74	69.2	23	21.5	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	6.3	25	78.1	5	15.6	32		

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว

ลำดับการเป็นบุตร ในครอบครัว	คนที่หนึ่ง		คนที่สอง		คนที่สาม		คนที่สี่		คนที่ห้า		คนที่หก		คนที่เจ็ด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา															
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	591	48.0	309	25.1	169	13.7	73	5.9	45	3.7	24	2.0	19	1.5	1,230
1) โควตา	335	46.5	174	24.1	99	13.7	48	6.7	33	4.6	19	2.6	13	1.8	721
โควตาโรงเรียน	134	41.6	84	26.1	52	16.1	26	8.1	18	5.6	5	1.6	3	0.9	322
โควตาจังหวัด	201	50.4	90	22.6	47	11.8	22	5.5	15	3.8	14	3.5	10	2.5	399
2) สอบคัดเลือก	254	50.3	134	26.5	69	13.7	25	5.0	12	2.4	5	1.0	6	1.2	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	1	25.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2. วิศวกรรมศาสตร์	460	47.6	238	24.6	134	13.9	58	6.0	37	3.8	22	2.3	17	1.8	966
1) โควตา	274	46.0	139	23.3	82	13.8	41	6.9	30	5.0	18	3.0	12	2.0	596
โควตาโรงเรียน	116	41.4	71	25.4	45	16.1	24	8.6	16	5.7	5	1.8	3	1.1	280
โควตาจังหวัด	158	50.0	68	21.5	37	11.7	17	5.4	14	4.4	13	4.1	9	2.8	316
2) สอบคัดเลือก	184	50.3	98	26.8	51	13.9	17	4.6	7	1.9	4	1.1	5	1.4	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	1	25.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	87	48.1	52	28.7	22	12.2	13	7.2	6	3.3	1	0.6	-	-	181
1) โควตา	33	44.6	23	31.1	9	12.2	6	8.1	2	2.7	1	1.4	-	-	74
โควตาโรงเรียน	8	34.8	8	34.8	4	17.4	2	8.7	1	4.3	-	-	-	-	23
โควตาจังหวัด	25	49.0	15	29.4	5	9.8	4	7.8	1	2.0	1	2.0	-	-	51
2) สอบคัดเลือก	54	50.5	29	27.1	13	12.1	7	6.5	4	3.7	-	-	-	-	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	44	53.0	19	22.9	13	15.7	2	2.4	2	2.4	1	1.2	2	2.4	83
1) โควตา	28	54.9	12	23.5	8	28.6	1	2.0	1	2.0	-	-	1	2.0	51
โควตาโรงเรียน	10	52.6	5	26.3	3	28.6	-	-	1	5.3	-	-	-	-	19
โควตาจังหวัด	18	56.3	7	21.9	5	15.6	1	3.1	-	-	-	-	1	3.1	32
2) สอบคัดเลือก	16	50.0	7	21.9	5	15.6	1	3.1	1	3.1	1	3.1	1	3.1	32

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว

กลุ่มสาขาวิชา	ลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว		คนที่หนึ่ง		คนที่สอง		คนที่สาม		คนที่สี่		คนที่ห้า		คนที่หก		คนที่เจ็ด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	335	46.5	174	24.1	99	13.7	48	6.7	33	4.6	19	2.6	13	1.8	721		
2. วิศวกรรมศาสตร์	274	46.0	139	23.3	82	13.8	41	6.9	30	5.0	18	3.0	12	2.0	596		
โควตาโรงเรียน	116	41.4	71	25.4	45	16.1	24	8.6	16	5.7	5	1.8	3	1.1	280		
โควตาจังหวัด	158	50.0	68	21.5	37	11.7	17	5.4	14	4.4	13	4.1	9	2.8	316		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	33	44.6	23	31.1	9	12.2	6	8.1	2	2.7	1	1.4	-	-	74		
โควตาโรงเรียน	8	34.8	8	34.8	4	17.4	2	8.7	1	4.3	-	-	-	-	23		
โควตาจังหวัด	25	49.0	15	29.4	5	9.8	4	7.8	1	2.0	1	2.0	-	-	51		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	54.9	12	23.5	8	15.7	1	2.0	1	2.0	-	-	1	2.0	51		
โควตาโรงเรียน	10	52.6	5	26.3	3	28.6	-	-	1	5.3	-	-	-	-	19		
โควตาจังหวัด	18	56.3	7	21.9	5	15.6	1	3.1	-	-	-	-	1	3.1	32		

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว

กลุ่มสาขาวิชา	ลำดับการเป็นบุตรในครอบครัว		คนที่หนึ่ง		คนที่สอง		คนที่สาม		คนที่สี่		คนที่ห้า		คนที่หก		คนที่เจ็ด		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	254	50.3	134	26.5	69	13.7	25	5.0	12	2.4	5	1.0	6	1.2	505		
2. วิศวกรรมศาสตร์	184	50.3	98	26.8	51	13.9	17	4.6	7	1.9	4	1.1	5	1.4	366		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	54	50.5	29	27.1	13	12.1	7	6.5	4	3.7	-	-	-	-	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	16	50.0	7	21.9	5	15.6	1	3.1	1	3.1	1	3.1	1	3.1	32		

ตารางที่ 15 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 2 คน

ลำดับการเป็นบุตร ในครอบครัว	คนที่หนึ่ง		คนที่สอง		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา					
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	301	67.6	144	32.4	445
1) โควตา	169	38.0	79	17.8	248
โควตาโรงเรียน	71	16.0	41	9.2	112
โควตาจังหวัด	98	22.0	38	8.5	136
2) สอบคัดเลือก	132	29.7	65	14.6	197
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	233	52.4	112	25.2	345
1) โควตา	137	30.8	65	14.6	202
โควตาโรงเรียน	61	13.7	34	7.6	95
โควตาจังหวัด	76	17.1	31	7.0	107
2) สอบคัดเลือก	96	21.6	47	10.6	143
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	46	10.3	24	5.4	70
1) โควตา	17	3.8	9	2.0	26
โควตาโรงเรียน	3	0.7	4	0.9	7
โควตาจังหวัด	14	3.1	5	1.1	19
2) สอบคัดเลือก	29	6.5	15	3.4	44
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	4.9	8	1.8	30
1) โควตา	15	3.4	5	1.1	20
โควตาโรงเรียน	7	1.6	3	0.7	10
โควตาจังหวัด	8	1.8	2	0.4	10
2) สอบคัดเลือก	7	1.6	3	0.7	10

ตารางที่ 16 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 3 คน

ลำดับการเป็นบุตร ในครอบครัว	คนที่หนึ่ง		คนที่สอง		คนที่สาม		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา								
1. รวมกลุ่มกลุ่มสาขาวิชา	156	41.1	121	31.8	103	27.1	380	100.0
1) โควตา	92	24.2	70	18.4	57	15.0	219	57.6
โควตาโรงเรียน	39	10.3	33	8.7	29	7.6	101	26.6
โควตาจังหวัด	53	13.9	37	9.7	28	7.4	118	31.1
2) สอบคัดเลือก	62	16.3	51	13.4	45	11.8	158	41.6
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.5	-	-	1	0.3	3	0.8
2. วิศวกรรมศาสตร์	120	31.6	96	25.3	77	20.3	293	77.1
1) โควตา	73	19.2	58	15.3	46	12.1	177	46.6
โควตาโรงเรียน	32	8.4	29	7.6	24	6.3	85	22.4
โควตาจังหวัด	41	10.8	29	7.6	22	5.8	92	24.2
2) สอบคัดเลือก	45	11.8	38	10.0	30	7.9	113	29.7
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	0.5	-	-	1	0.3	3	0.8
3. เทคโนโลยีการเกษตร	21	5.5	16	4.2	16	4.2	53	13.9
1) โควตา	10	2.6	7	1.8	6	1.6	23	6.1
โควตาโรงเรียน	5	1.3	2	0.5	3	0.8	10	2.6
โควตาจังหวัด	5	1.3	5	1.3	3	0.8	13	3.4
2) สอบคัดเลือก	11	2.9	9	2.4	10	2.6	30	7.9
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	15	3.9	9	2.4	10	2.6	34	8.9
1) โควตา	9	2.4	5	1.3	5	1.3	19	5.0
โควตาโรงเรียน	2	0.5	2	0.5	2	0.5	6	1.6
โควตาจังหวัด	7	1.8	3	0.8	3	0.8	13	3.4
2) สอบคัดเลือก	6	1.6	4	26.7	5	1.3	15	3.9

ตารางที่ 17 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และลำดับการเป็นบุตรในครอบครัวของนักศึกษาที่มีพี่น้อง 4 คนขึ้นไป

ลำดับการเป็นบุตร ในครอบครัว	คนที่สอง		คนที่สาม		คนที่สี่ขึ้นไป		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา								
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	57	17.4	44	13.4	66	20.1	161	49.1
1) โควตา	38	11.6	25	7.6	42	12.8	113	34.5
โควตาโรงเรียน	10	3.0	10	3.0	23	7.0	52	15.9
โควตาจังหวัด	28	8.5	15	4.6	19	5.8	61	18.6
2) สอบคัดเลือก	19	5.8	18	5.5	24	7.3	48	14.6
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	0.3	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	46	14.0	30	9.1	57	17.4	134	40.9
1) โควตา	32	9.8	16	4.9	36	11.0	101	30.8
โควตาโรงเรียน	9	2.7	8	2.4	21	6.4	48	14.6
โควตาจังหวัด	23	7.0	8	2.4	15	4.6	53	16.2
2) สอบคัดเลือก	14	4.3	13	4.0	21	6.4	33	10.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	0.3	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	7	2.1	12	3.7	6	1.8	20	6.1
1) โควตา	3	0.9	7	2.1	3	0.9	9	2.7
โควตาโรงเรียน	-	-	2	0.6	1	0.3	3	0.9
โควตาจังหวัด	3	0.9	5	1.5	2	0.6	6	1.8
2) สอบคัดเลือก	4	1.2	5	1.5	3	0.9	11	3.4
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.2	2	0.6	3	0.9	7	2.1
1) โควตา	3	0.9	2	0.6	3	0.9	3	0.9
โควตาโรงเรียน	1	0.3	-	-	1	0.3	1	0.3
โควตาจังหวัด	2	0.6	2	0.6	2	0.6	2	0.6
2) สอบคัดเลือก	1	0.3	-	-	-	-	4	1.2

ตารางที่ 18 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และเชื้อชาติ

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	เชื้อชาติ		ไทย		จีน		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	1,226	99.7	4	0.3	1,230	100.0		
1) โควตา	719	58.5	2	0.2	721	58.6		
โควตาโรงเรียน	321	26.1	1	0.1	322	26.2		
โควตางังหวัด	398	32.4	1	0.1	399	32.4		
2) สอบคัดเลือก	503	40.9	2	0.2	505	41.1		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	4	0.3		
2. วิศวกรรมศาสตร์	962	78.2	4	0.3	966	78.5		
1) โควตา	594	48.3	2	0.2	596	48.5		
โควตาโรงเรียน	279	22.7	1	0.1	280	22.8		
โควตางังหวัด	315	25.6	1	0.1	316	25.7		
2) สอบคัดเลือก	364	29.6	2	0.2	366	29.8		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	4	0.3		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	181	14.7	-	-	181	14.7		
1) โควตา	74	6.0	-	-	74	6.0		
โควตาโรงเรียน	23	1.9	-	-	23	1.9		
โควตางังหวัด	51	4.1	-	-	51	4.1		
2) สอบคัดเลือก	107	8.7	-	-	107	8.7		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	83	6.7	-	-	83	6.7		
1) โควตา	51	4.1	-	-	51	4.1		
โควตาโรงเรียน	19	1.5	-	-	19	1.5		
โควตางังหวัด	32	2.6	-	-	32	2.6		
2) สอบคัดเลือก	32	2.6	-	-	32	2.6		

ตารางที่ 19 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และสัญชาติ

สัญชาติ	ไทย		จีน		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา						
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	1,230	100.0	-	-	1,230	100.0
1) โควตา	721	58.6	-	-	721	58.6
โควตาโรงเรียน	322	26.2	-	-	322	26.2
โควตาจังหวัด	399	32.4	-	-	399	32.4
2) สอบคัดเลือก	505	41.1	-	-	505	41.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	4	0.3
2. วิศกรรมศาสตร์	966	78.5	-	-	966	78.5
1) โควตา	596	48.5	-	-	596	48.5
โควตาโรงเรียน	280	22.8	-	-	280	22.8
โควตาจังหวัด	316	25.7	-	-	316	25.7
2) สอบคัดเลือก	366	29.8	-	-	366	29.8
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	4	0.3
3. เทคโนโลยีการเกษตร	181	14.7	-	-	181	14.7
1) โควตา	74	6.0	-	-	74	6.0
โควตาโรงเรียน	23	1.9	-	-	23	1.9
โควตาจังหวัด	51	4.1	-	-	51	4.1
2) สอบคัดเลือก	107	8.7	-	-	107	8.7
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	83	6.7	-	-	83	6.7
1) โควตา	51	4.1	-	-	51	4.1
โควตาโรงเรียน	19	1.5	-	-	19	1.5
โควตาจังหวัด	32	2.6	-	-	32	2.6
2) สอบคัดเลือก	32	2.6	-	-	32	2.6

ตารางที่ 20 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและศาสนา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ศาสนา		พุทธ		คริสต์		อิสลาม		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	1,196	97.2	9	0.7	25	2.0	1,230	100.0		
1) โควตา	698	56.7	3	0.2	20	1.6	721	58.6		
โควตาโรงเรียน	320	26.0	2	0.2	-	-	322	26.2		
โควตาจังหวัด	378	30.7	1	0.1	20	1.6	399	32.4		
2) สอบคัดเลือก	494	40.2	6	0.5	5	0.4	505	41.1		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	-	-	4	0.3		
2. วิศวกรรมศาสตร์	938	76.3	6	0.5	22	1.8	966	78.5		
1) โควตา	577	46.9	1	0.1	18	1.5	596	48.5		
โควตาโรงเรียน	279	22.7	1	0.1	-	-	280	22.8		
โควตาจังหวัด	298	24.2	-	-	18	1.5	316	25.7		
2) สอบคัดเลือก	357	29.0	5	0.4	4	0.3	366	29.8		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	4	0.3	-	-	-	-	4	0.3		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	180	14.6	1	0.1	-	-	181	14.7		
1) โควตา	73	5.9	1	0.1	-	-	74	6.0		
โควตาโรงเรียน	23	1.9	-	-	-	-	23	1.9		
โควตาจังหวัด	50	4.1	1	0.1	-	-	51	4.1		
2) สอบคัดเลือก	107	8.7	-	-	-	-	107	8.7		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	6.3	2	0.2	3	0.2	83	6.7		
1) โควตา	48	3.9	1	0.1	2	0.2	51	4.1		
โควตาโรงเรียน	18	1.5	1	0.1	-	-	19	1.5		
โควตาจังหวัด	30	2.4	-	-	2	0.2	32	2.6		
2) สอบคัดเลือก	30	2.4	1	0.1	1	0.1	32	2.6		

ตารางที่ 21 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและค่าใช้จ่ายส่วนตัวต่อเดือน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ต่ำกว่า 1,500		1,500 - 1,999		2,000 - 2,499		2,500 - 2,999		3,000 - 3,499		3,500 - 3,999	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	27	2.2	54	4.4	224	18.2	244	19.8	414	33.7	59	4.8
1) โครตา	23	3.2	40	5.5	167	23.2	153	21.2	216	30.0	29	4.0
โครตาโรงเรียน	18	5.6	19	5.9	66	20.5	69	21.4	93	28.9	10	3.1
โครตাজังหวัด	5	1.3	21	5.3	101	25.3	84	21.1	123	30.8	19	4.8
2) สอศคัดเลือก	4	0.8	14	2.8	57	11.3	91	18.0	196	38.8	30	5.9
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.0	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	25	2.6	44	4.6	173	17.9	195	20.2	314	32.5	50	5.2
1) โครตา	22	3.7	36	6.0	131	22.0	131	22.0	175	29.4	27	4.5
โครตาโรงเรียน	17	6.1	17	6.1	56	20.0	62	22.1	79	28.2	9	3.2
โครตাজังหวัด	5	1.6	19	6.0	75	23.7	69	21.8	96	30.4	18	5.7
2) สอศคัดเลือก	3	0.8	8	2.2	42	11.5	64	17.5	137	37.4	23	6.3
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.0	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.6	9	5.0	39	21.5	32	17.7	66	36.5	5	2.8
1) โครตา	-	-	3	4.1	27	36.5	9	12.2	21	28.4	-	-
โครตาโรงเรียน	-	-	1	4.3	8	34.8	3	13.0	6	26.1	-	-
โครตাজังหวัด	-	-	2	3.9	19	37.3	6	11.8	15	29.4	-	-
2) สอศคัดเลือก	1	0.9	6	5.6	12	11.2	23	21.5	45	42.1	5	4.7
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.2	1	1.2	12	14.5	17	20.5	34	41.0	4	4.8
1) โครตา	1	2.0	1	2.0	9	17.6	13	25.5	20	39.2	2	3.9
โครตาโรงเรียน	1	5.3	1	5.3	2	10.5	4	21.1	8	42.1	1	5.3
โครตাজังหวัด	-	-	-	-	7	21.9	9	28.1	12	37.5	1	3.1
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	3	9.4	4	12.5	14	43.8	2	6.3

Median = 3,032 บาท

Minimum = 1,000 บาท

Mode = 3,250 บาท

Maximum = 7,000 บาท

ตารางที่ 21 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและค่าใช้จ่ายส่วนตัวต่อเดือน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	4,000 - 4,999		4,500 - 4,999		5,000 ขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	80	6.5	12	1.0	37	3.0	79	6.4	1,230	100.0
1) โควตา	26	3.6	4	0.6	13	1.8	50	6.9	721	100.0
โควตาโรงเรียน	12	3.7	2	0.6	5	1.6	28	8.7	322	100.0
โควตาจังหวัด	14	3.5	2	0.5	8	2.0	22	5.5	399	100.1
2) สอบคัดเลือก	53	10.5	8	1.6	24	4.8	28	5.5	505	100.0
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	1	25.0	-	-	-	-	1	25.0	4	100.0
2. วิศวกรรมศาสตร์	63	6.5	8	0.8	27	2.8	67	6.9	966	100.0
1) โควตา	20	3.4	3	0.5	8	1.3	43	7.2	596	100.0
โควตาโรงเรียน	9	3.2	2	0.7	4	1.4	25	8.9	280	99.9
โควตาจังหวัด	11	3.5	1	0.3	4	1.3	18	5.7	316	100.0
2) สอบคัดเลือก	42	11.5	5	1.4	19	5.2	23	6.3	366	100.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	1	25.0	-	-	-	-	1	25.0	4	100.0
3. เทคโนโลยีการเกษตร	11	6.1	2	1.1	7	3.9	9	5.0	181	100.2
1) โควตา	3	4.1	1	1.4	3	4.1	7	9.5	74	100.3
โควตาโรงเรียน	1	4.3	-	-	1	4.3	3	13.0	23	99.8
โควตาจังหวัด	2	3.9	1	2.0	2	3.9	4	7.8	51	100.0
2) สอบคัดเลือก	8	7.5	1	0.9	4	3.7	2	1.9	107	100.0
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	7.2	2	2.4	3	3.6	3	3.6	83	100.0
1) โควตา	3	5.9	-	-	2	3.9	-	-	51	100.0
โควตาโรงเรียน	2	10.5	-	-	-	-	-	-	19	100.1
โควตาจังหวัด	1	3.1	-	-	2	6.3	-	-	32	100.0
2) สอบคัดเลือก	3	9.4	2	6.3	1	3.1	3	9.4	32	100.2

ตารางที่ 22 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและรายได้เฉลี่ยของบิดาต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยของบิดา (บาท)	ต่ำกว่า 3,000		3,000 - 5,999		6,000 - 8,999		9,000 - 11,999		12,000 - 14,999		15,000 - 17,999		18,000 - 20,999	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา														
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	112	9.1	179	14.6	91	7.4	143	11.6	75	6.1	148	12.0	148	12.0
1) โควตา	104	14.4	150	20.8	62	8.6	69	9.6	49	6.8	69	9.6	59	8.2
โควตาโรงเรียน	49	15.2	61	18.9	21	6.5	30	9.3	17	5.3	28	8.7	28	8.7
โควตาจังหวัด	55	13.8	89	22.3	41	10.3	39	9.8	32	8.0	41	10.3	31	7.8
2) สอบคัดเลือก	8	1.6	29	5.7	29	5.7	74	14.7	26	5.1	78	15.4	89	17.6
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	95	9.8	138	14.3	73	7.6	108	11.2	55	5.7	116	12.0	114	11.8
1) โควตา	89	14.9	118	19.8	53	8.9	54	9.1	38	6.4	59	9.9	49	8.2
โควตาโรงเรียน	44	15.7	52	18.6	18	6.4	26	9.3	13	4.6	27	9.6	24	8.6
โควตาจังหวัด	45	14.2	66	20.9	35	11.1	28	8.9	25	7.9	32	10.1	25	7.9
2) สอบคัดเลือก	6	1.6	20	5.5	20	5.5	54	14.8	17	4.6	56	15.3	65	17.8
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	15	8.3	28	15.5	11	6.1	26	14.4	8	4.4	27	14.9	27	14.9
1) โควตา	13	17.6	20	27.0	2	2.7	11	14.9	3	4.1	7	9.5	6	8.1
โควตาโรงเรียน	4	17.4	7	30.4	1	4.3	3	13.0	-	-	1	4.3	2	8.7
โควตาจังหวัด	9	17.6	13	25.5	1	2.0	8	15.7	3	5.9	6	11.8	4	7.8
2) สอบคัดเลือก	2	1.9	8	7.5	9	8.4	15	14.0	5	4.7	20	18.7	21	19.6
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.4	13	15.7	7	8.4	9	10.8	12	14.5	5	6.0	7	8.4
1) โควตา	2	3.9	12	23.5	7	13.7	4	7.8	8	15.7	3	5.9	4	7.8
โควตาโรงเรียน	1	5.3	2	10.5	2	10.5	1	5.3	4	21.1	-	-	2	10.5
โควตาจังหวัด	1	3.1	10	31.3	5	15.6	3	9.4	4	12.5	3	9.4	2	6.3
2) สอบคัดเลือก	-	-	1	3.1	-	-	5	15.6	4	12.5	2	6.3	3	9.4

Median = 11,936 บาท

Minimum = 1,000 บาท

Mode = 4,500 บาท

Maximum = 150,000 บาท

ตารางที่ 22 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและรายได้เฉลี่ยของบิดาต่อเดือน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	รายได้เฉลี่ยของบิดา (บาท)		21,000 - 23,999		24,000 - 26,999		27,000 - 29,999		30,000 ขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	15	1.2	38	3.1	7	0.6	87	7.1	187	15.2			1,230
1) โควตา	6	0.8	15	2.1	3	0.4	22	3.1	113	15.7			721
โควตาโรงเรียน	3	0.9	8	2.5	1	0.3	9	2.8	67	20.8			322
โควตาจังหวัด	3	0.8	7	1.8	2	0.5	13	3.3	46	11.5			399
2) สอบคัดเลือก	9	1.8	23	4.6	4	0.8	65	12.9	71	14.1			505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75.0			4
2. วิศวกรรมศาสตร์	10	1.0	26	2.7	7	0.7	67	6.9	157	16.3			966
1) โควตา	3	0.5	11	1.8	3	0.5	17	2.9	102	17.1			596
โควตาโรงเรียน	2	0.7	7	2.5	1	0.4	6	2.1	60	21.4			280
โควตาจังหวัด	1	0.3	4	1.3	2	0.6	11	3.5	42	13.3			316
2) สอบคัดเลือก	7	1.9	15	4.1	4	1.1	50	13.7	52	14.2			366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75.0			4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	5	2.8	6	3.3	-	-	9	5.0	19	10.5			181
1) โควตา	3	4.1	1	1.4	-	-	1	1.4	7	9.5			74
โควตาโรงเรียน	1	4.3	-	-	-	-	-	-	4	17.4			23
โควตาจังหวัด	2	3.9	1	2.0	-	-	1	2.0	3	5.9			51
2) สอบคัดเลือก	2	1.9	5	4.7	-	-	8	7.5	12	11.2			107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	6	7.2	-	-	11	13.3	11	13.3			83
1) โควตา	-	-	3	5.9	-	-	4	7.8	4	7.8			51
โควตาโรงเรียน	-	-	1	5.3	-	-	3	15.8	3	15.8			19
โควตาจังหวัด	-	-	2	6.3	-	-	1	3.1	1	3.1			32
2) สอบคัดเลือก	-	-	3	9.4	-	-	7	21.9	7	21.9			32

ตารางที่ 23 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้เฉลี่ยของมารดาต่อเดือน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ต่ำกว่า 3,000		3,000 - 5,999		6,000 - 8,999		9,000 - 11,999		12,000 - 14,999		15,000 - 17,999		18,000 - 20,999	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	180	14.6	191	15.5	61	5.0	103	8.4	62	5.0	143	11.6	84	6.8
1) โควตา	167	23.2	136	18.9	43	6.0	47	6.5	24	3.3	66	9.2	28	3.9
โควตาโรงเรียน	82	25.5	61	18.9	13	4.0	22	6.8	13	4.0	29	9.0	13	4.0
โควตาจังหวัด	85	21.3	75	18.8	30	7.5	25	6.3	11	2.8	37	9.3	15	3.8
2) สอบคัดเลือก	13	2.6	55	10.9	18	3.6	55	10.9	38	7.5	77	15.2	56	11.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	149	15.4	159	16.5	47	4.9	83	8.6	48	5.0	115	11.9	60	6.2
1) โควตา	137	23.0	116	19.5	35	5.9	39	6.5	22	3.7	57	9.6	18	3.0
โควตาโรงเรียน	71	25.4	54	19.3	11	3.9	19	6.8	12	4.3	26	9.3	10	3.6
โควตาจังหวัด	66	20.9	62	19.6	24	7.6	20	6.3	10	3.2	31	9.8	8	2.5
2) สอบคัดเลือก	12	3.3	43	11.7	12	3.3	43	11.7	26	7.1	58	15.8	42	11.5
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	23	12.7	23	12.7	7	3.9	14	7.7	11	6.1	22	12.2	15	8.3
1) โควตา	22	29.7	13	17.6	3	4.1	4	5.4	1	1.4	5	6.8	6	8.1
โควตาโรงเรียน	8	34.8	6	26.1	-	-	1	4.3	1	4.3	1	4.3	1	4.3
โควตาจังหวัด	14	27.5	7	13.7	3	5.9	3	5.9	-	-	4	7.8	5	9.8
2) สอบคัดเลือก	1	0.9	10	9.3	4	3.7	10	9.3	10	9.3	17	15.9	9	8.4
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	9.6	9	10.8	7	8.4	6	7.2	3	3.6	6	7.2	9	10.8
1) โควตา	8	15.7	7	13.7	5	9.8	4	7.8	1	2.0	4	7.8	4	7.8
โควตาโรงเรียน	3	15.8	1	5.3	2	10.5	2	10.5	-	-	2	10.5	2	10.5
โควตาจังหวัด	5	15.6	6	18.8	3	9.4	2	6.3	1	3.1	2	6.3	2	6.3
2) สอบคัดเลือก	-	-	2	6.3	2.0	6.3	2	6.3	2	6.3	2	6.3	5	15.6

Median = 9,261 บาท

Minimum = 200,000 บาท

Mode = 4,500 บาท

Maximum = 1,000 บาท

ตารางที่ 23 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปรับเข้า จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชาและรายได้เฉลี่ยของมารดาต่อเดือน

รายการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	รายได้เฉลี่ยของมารดา (บาท)		21,000 - 23,999		24,000 - 26,999		27,000 - 29,999		30,000 ขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	6	0.5	10	0.8	1	0.1	41	3.3	348	28.3			1,230
1) โควตา	-	-	5	0.7	1	0.1	7	1.0	197	27.3			721
โควตาโรงเรียน	-	-	3	0.9	-	-	1	0.3	85	26.4			322
โควตาจังหวัด	-	-	2	0.5	1	0.3	6	1.5	112	28.1			399
2) สอบคัดเลือก	6	1.2	5	1.0	-	-	33	6.5	149	29.5			505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	2	50.0			4
2. วิศวกรรมศาสตร์	5	0.5	6	0.6	1	0.1	23	2.4	270	28.0			966
1) โควตา	-	-	3	0.5	1	0.2	2	0.3	166	27.9			596
โควตาโรงเรียน	-	-	2	0.7	-	-	-	-	75	26.8			280
โควตาจังหวัด	-	-	1	0.3	1	0.3	2	0.6	91	28.8			316
2) สอบคัดเลือก	5	1.4	3	0.8	-	-	20	5.5	102	27.9			366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	2	50.0			4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.6	-	-	-	-	8	4.4	57	31.5			181
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	1	1.4	19	25.7			74
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21.7			23
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	14	27.5			51
2) สอบคัดเลือก	1	0.9	-	-	-	-	7	6.5	38	35.5			107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	4	4.8	-	-	10	12.0	21	25.3			83
1) โควตา	-	-	2	3.9	-	-	4	7.8	12	23.5			51
โควตาโรงเรียน	-	-	1	5.3	-	-	1	5.3	5	26.3			19
โควตาจังหวัด	-	-	1	3.1	-	-	3	9.4	7	21.9			32
2) สอบคัดเลือก	-	-	2	6.3	-	-	6	18.8	9	28.1			32

ตารางที่ 24 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ประถมศึกษา		มัธยมต้น หรือเทียบเท่า		ม.ปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า		อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า		ปริญญาตรี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	479	38.9	182	14.8	70	5.7	67	5.4	253	20.6
1) โควตา	360	49.9	96	13.3	35	4.9	24	3.3	117	16.2
โควตาโรงเรียน	155	48.1	40	12.4	12	3.7	13	4.0	55	17.1
โควตาจังหวัด	205	51.4	56	14.0	23	5.8	11	2.8	62	15.5
2) สอบคัดเลือก	119	23.6	86	17.0	35	6.9	43	8.5	135	26.7
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0
2. วิศวกรรมศาสตร์	386	40.0	139	14.4	51	5.3	52	5.4	191	19.8
1) โควตา	300	50.3	79	13.3	25	4.2	16	2.7	98	16.4
โควตาโรงเรียน	137	48.9	33	11.8	8	2.9	9	3.2	51	18.2
โควตาจังหวัด	163	51.6	46	14.6	17	5.4	7	2.2	47	14.9
2) สอบคัดเลือก	86	23.5	60	16.4	26	7.1	36	9.8	92	25.1
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0
3. เทคโนโลยีการเกษตร	67	37.0	28	15.5	8	4.4	11	6.1	48	26.5
1) โควตา	39	52.7	11	14.9	2	2.7	4	5.4	12	16.2
โควตาโรงเรียน	13	56.5	3	13.0	-	-	1	4.3	3	13.0
โควตาจังหวัด	26	51.0	8	15.7	2	3.9	3	5.9	9	17.6
2) สอบคัดเลือก	28	26.2	17	15.9	6	5.6	7	6.5	36	33.6
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	26	31.3	15	18.1	11	13.3	4	4.8	14	16.9
1) โควตา	21	41.2	6	11.8	8	15.7	4	7.8	7	13.7
โควตาโรงเรียน	5	26.3	4	21.1	4	21.1	3	15.8	1	5.3
โควตาจังหวัด	16	50.0	2	6.3	4	12.5	1	3.1	6	18.8
2) สอบคัดเลือก	5	15.6	9	28.1	3	9.4	-	-	7	21.9

ตารางที่ 24 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา							
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	40	3.3	1	0.1	138	11.2	1,230
1) โควตา	15	2.1	-	-	74	10.3	721
โควตาโรงเรียน	7	2.2	-	-	40	12.4	322
โควตาจังหวัด	8	2.0	-	-	34	8.5	399
2) สอบคัดเลือก	24	4.8	1	0.2	62	12.3	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	1	25.0	-	-	2	50.0	4
2. วิศวกรรมศาสตร์	29	3.0	-	-	118	12.2	966
1) โควตา	12	2.0	-	-	66	11.1	596
โควตาโรงเรียน	5	1.8	-	-	37	13.2	280
โควตาจังหวัด	7	2.2	-	-	29	9.2	316
2) สอบคัดเลือก	16	4.4	-	-	50	13.7	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	1	25.0	-	-	2	50.0	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	7	3.9	-	-	12	6.6	181
1) โควตา	1	1.4	-	-	5	6.8	74
โควตาโรงเรียน	1	4.3	-	-	2	8.7	23
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	5.9	51
2) สอบคัดเลือก	6	5.6	-	-	7	6.5	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	4.8	1	1.2	8	9.6	83
1) โควตา	2	3.9	-	-	3	5.9	51
โควตาโรงเรียน	1	5.3	-	-	1	5.3	19
โควตาจังหวัด	1	3.1	-	-	2	6.3	32
2) สอบคัดเลือก	2	6.3	1	3.1	5	15.6	32

ตารางที่ 28 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของบิดา		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้ายาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	187	37.0	21	4.2	-	-	103	20.4	38	7.5	32	6.3	6	1.2		
2. วิศวกรรมศาสตร์	125	34.2	14	3.8	-	-	80	21.9	29	7.9	22	6.0	5	1.4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	50	46.7	5	4.7	-	-	16	15.0	8	7.5	10	9.3	1	0.9		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	12	37.5	2	6.3	-	-	7	21.9	1	3.1	-	-	-	-		

ตารางที่ 28 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของบิดา		ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	3	0.6	4	0.8	22	4.4	30	5.9	59	11.7	505		
2. วิศวกรรมศาสตร์	2	0.5	4	1.1	20	5.5	23	6.3	42	11.5	366		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.9	-	-	1	0.9	4	3.7	11	10.3	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	1	3.1	3	9.4	6	18.8	32		

ตารางที่ 25 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา		ประถมศึกษา		ม.ต้น หรือเทียบเท่า		ม.ปลาย/ปวช.หรือเทียบเท่า		อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่า		ปริญญาตรี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	658	53.5	115	9.3	50	4.1	45	3.7	243	19.8		
1) โควตา	473	65.6	50	6.9	26	3.6	20	2.8	96	13.3		
โควตาโรงเรียน	207	64.3	22	6.8	10	3.1	10	3.1	44	13.7		
โควตาจังหวัด	266	66.7	28	7.0	16	4.0	10	2.5	52	13.0		
2) สอบคัดเลือก	185	36.6	65	12.9	24	4.8	25	5.0	144	28.5		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75.0		
2. วิศวกรรมศาสตร์	532	55.1	91	9.4	30	3.1	31	3.2	190	19.7		
1) โควตา	402	67.4	43	7.2	14	2.3	17	2.9	77	12.9		
โควตาโรงเรียน	186	66.4	19	6.8	6	2.1	8	2.9	38	13.6		
โควตาจังหวัด	216	68.4	24	7.6	8	2.5	9	2.8	39	12.3		
2) สอบคัดเลือก	130	35.5	48	13.1	16	4.4	14	3.8	110	30.1		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75.0		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	89	49.2	17	9.4	10	5.5	9	5.0	38	21.0		
1) โควตา	46	62.2	5	6.8	5	6.8	2	2.7	10	13.5		
โควตาโรงเรียน	14	60.9	1	4.3	1	4.3	1	4.3	3	13.0		
โควตาจังหวัด	32	62.7	4	7.8	4	7.8	1	2.0	7	13.7		
2) สอบคัดเลือก	43	40.2	12	11.2	5	4.7	7	6.5	28	26.2		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	37	44.6	7	8.4	10	12.0	5	6.0	15	18.1		
1) โควตา	25	49.0	2	3.9	7	13.7	1	2.0	9	17.6		
โควตาโรงเรียน	7	36.8	2	10.5	3	15.8	1	5.3	3	15.8		
โควตาจังหวัด	18	56.3	-	-	4	12.5	-	-	6	18.8		
2) สอบคัดเลือก	12	37.5	5	15.6	3	9.4	4	12.5	6	18.8		

ตารางที่ 25 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา

วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	10	0.8	1	0.1	108	8.8	1,230
1) โควตา	1	0.1	-	-	55	7.6	721
โควตาโรงเรียน	1	0.3	-	-	28	8.7	322
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	27	6.8	399
2) สอบคัดเลือก	9	1.8	1	0.2	52	10.3	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	1	25.0	4
2. วิศวกรรมศาสตร์	6	0.6	1	0.1	85	8.8	966
1) โควตา	1	0.2	-	-	42	7.0	596
โควตาโรงเรียน	1	0.4	-	-	22	7.9	280
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	20	6.3	316
2) สอบคัดเลือก	5	1.4	1	0.3	42	11.5	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	1	25.0	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	3	1.7	-	-	15	8.3	181
1) โควตา	-	-	-	-	6	8.1	74
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	3	13.0	23
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	5.9	51
2) สอบคัดเลือก	3	2.8	-	-	9	8.4	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1.2	-	-	8	9.6	83
1) โควตา	-	-	-	-	7	13.7	51
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	3	15.8	19
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	4	12.5	32
2) สอบคัดเลือก	1	3.1	-	-	1	3.1	32

ตารางที่ 26 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของบิดา		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	385	31.3														
1) โควตา	196	27.2	11	1.5	-	-	-	-	81	11.2	59	8.2	186	25.8	22	3.1
โควตาโรงเรียน	91	28.3	3	0.9	-	-	-	-	37	11.5	25	7.8	84	26.1	11	3.4
โควตาจังหวัด	105	26.3	8	2.0	-	-	-	-	44	11.0	34	8.5	102	25.6	11	2.8
2) สอบคัดเลือก	187	37.0	21	4.2	-	-	-	-	103	20.4	38	7.5	32	6.3	6	1.2
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	285	29.5	25	2.6					144	14.9	76	7.9	174	18.0	27	2.8
1) โควตา	158	26.5	11	1.8	-	-	-	-	64	10.7	47	7.9	152	25.5	22	3.7
โควตาโรงเรียน	81	28.9	3	1.1	-	-	-	-	29	10.4	20	7.1	74	26.4	11	3.9
โควตาจังหวัด	77	24.4	8	2.5	-	-	-	-	35	11.1	27	8.5	78	24.7	11	3.5
2) สอบคัดเลือก	125	34.2	14	3.8	-	-	-	-	80	21.9	29	7.9	22	6.0	5	1.4
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	72	39.8	5	2.8					24	13.3	12	6.6	38	21.0	1	0.6
1) โควตา	22	29.7	-	-	-	-	-	-	8	10.8	4	5.4	28	37.8	-	-
โควตาโรงเรียน	5	21.7	-	-	-	-	-	-	4	17.4	2	8.7	8	34.8	-	-
โควตาจังหวัด	17	33.3	-	-	-	-	-	-	4	7.8	2	3.9	20	39.2	-	-
2) สอบคัดเลือก	50	46.7	5	4.7	-	-	-	-	16	15.0	8	7.5	10	9.3	1	0.9
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	33.7	2	2.4					16	19.3	9	10.6	6	7.2	-	-
1) โควตา	16	31.4	-	-	-	-	-	-	9	17.6	8	15.7	6	11.8	-	-
โควตาโรงเรียน	5	26.3	-	-	-	-	-	-	4	21.1	3	15.8	2	10.5	-	-
โควตาจังหวัด	11	34.4	-	-	-	-	-	-	5	15.6	5	15.6	4	12.5	-	-
2) สอบคัดเลือก	12	37.5	2	6.3	-	-	-	-	7	21.9	1	3.1	-	-	-	-

ตารางที่ 26 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของบิดา		ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	37	3.0	8	0.7	45	3.7	44	3.6	152	12.4	1,230		
1) โควตา	34	4.7	4	0.6	23	3.2	14	1.9	91	12.6	721		
โควตาโรงเรียน	5	1.6	2	0.6	8	2.5	7	2.2	49	15.2	322		
โควตาจังหวัด	29	7.3	2	0.5	15	3.8	7	1.8	42	10.5	399		
2) สอบคัดเลือก	3	0.6	4	0.8	22	4.4	30	5.9	59	11.7	505		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.0	4		
2. วิศวกรรมศาสตร์	26	2.7	8	0.8	40	4.1	34	3.5	127	13.1	966		
1) โควตา	24	4.0	4	0.7	20	3.4	11	1.8	83	13.9	596		
โควตาโรงเรียน	4	1.4	2	0.7	6	2.1	5	1.8	45	16.1	280		
โควตาจังหวัด	20	6.3	2	0.6	14	4.4	6	1.9	38	12.0	316		
2) สอบคัดเลือก	2	0.5	4	1.1	20	5.5	23	6.3	42	11.5	366		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.0	4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	6	3.3	-	-	2	1.1	5	2.8	16	8.8	181		
1) โควตา	5	6.8	-	-	1	1.4	1	1.4	5	6.8	74		
โควตาโรงเรียน	1	4.3	-	-	-	-	-	-	3	13.0	23		
โควตาจังหวัด	4	7.8	-	-	1	2.0	1	2.0	2	3.9	51		
2) สอบคัดเลือก	1	0.9	-	-	1	0.9	4	3.7	11	10.3	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	6.0	-	-	3	3.6	5	6.0	9	10.8	83		
1) โควตา	5	9.8	-	-	2	3.9	2	3.9	3	5.9	51		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	10.5	2	10.5	1	5.3	19		
โควตาจังหวัด	5	15.6	-	-	-	-	-	-	2	6.3	32		
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	1	3.1	3	9.4	6	18.8	32		

ตารางที่ 27 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของบิดา		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	196	27.2	11	1.5	-	-	81	11.2	59	8.2	186	25.8	22	3.1		
2. วิศวกรรมศาสตร์	158	26.5	11	1.8	-	-	64	10.7	47	7.9	152	25.5	22	3.7		
โควตาโรงเรียน	81	28.9	3	1.1	-	-	29	10.4	20	7.1	74	26.4	11	3.9		
โควตาจังหวัด	77	24.4	8	2.5	-	-	35	11.1	27	8.5	78	24.7	11	3.5		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	22	29.7	-	-	-	-	8	10.8	4	5.4	28	37.8	-	-		
โควตาโรงเรียน	5	21.7	-	-	-	-	4	17.4	2	8.7	8	34.8	-	-		
โควตาจังหวัด	17	33.3	-	-	-	-	4	7.8	2	3.9	20	39.2	-	-		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	16	31.4	-	-	-	-	9	17.6	8	15.7	6	11.8	-	-		
โควตาโรงเรียน	5	26.3	-	-	-	-	4	21.1	3	15.8	2	10.5	-	-		
โควตาจังหวัด	11	34.4	-	-	-	-	5	15.6	5	15.6	4	12.5	-	-		

ตารางที่ 27 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของบิดา

กลุ่มสาขาวิชา	ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัทหรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	34	4.7	4	0.6	23	3.2	14	1.9	91	12.6	721
2. วิศวกรรมศาสตร์	24	4.0	4	0.7	20	3.4	11	1.8	83	13.9	596
โควตาโรงเรียน	4	1.4	2	0.7	6	2.1	5	1.8	45	16.1	280
โควตาจังหวัด	20	6.3	2	0.6	14	4.4	6	1.9	38	12.0	316
3. เทคโนโลยีการเกษตร	5	6.8	-	-	1	1.4	1	1.4	5	6.8	74
โควตาโรงเรียน	1	4.8	-	-	-	-	-	-	3	13.0	23
โควตาจังหวัด	4	7.8	-	-	1	2.0	1	2.0	2	3.9	51
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	9.8	-	-	2	3.9	2	3.9	3	5.9	51
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	10.5	2	10.5	1	5.3	19
โควตาจังหวัด	5	15.6	-	-	-	-	-	-	2	6.3	32

ตารางที่ 29 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

อาชีพหลักของมารดา	ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา														
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	290	23.6	8	0.7	-	-	226	18.4	70	5.7	246	20.0	28	2.3
1) โควตา	122	16.9	2	0.3	-	-	115	16.0	47	6.5	218	30.2	21	2.9
โควตาโรงเรียน	59	18.3	1	0.3	-	-	54	16.8	26	8.1	105	32.6	8	2.5
โควตาจังหวัด	63	15.8	1	0.3	-	-	61	15.3	21	5.3	113	28.3	13	3.3
2) สอบคัดเลือก	166	32.9	6	1.2	-	-	111	22.0	23	4.6	28	5.5	7	1.4
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	223	23.1	5	0.5	-	-	182	18.8	57	5.9	201	20.8	25	2.6
1) โควตา	97	16.3	1	0.2	-	-	96	16.1	40	6.7	180	30.2	20	3.4
โควตาโรงเรียน	51	18.2	-	-	-	-	46	16.4	21	7.5	93	33.2	8	2.9
โควตาจังหวัด	46	14.6	1	0.3	-	-	50	15.8	19	6.0	87	27.5	12	3.8
2) สอบคัดเลือก	124	33.9	4	1.1	-	-	86	23.5	17	4.6	21	5.7	5	1.4
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	48	26.5	1	0.6	-	-	25	13.8	8	4.4	39	21.5	2	1.1
1) โควตา	14	18.9	-	-	-	-	8	10.8	3	4.1	32	43.2	1	1.4
โควตาโรงเรียน	4	17.4	-	-	-	-	3	13.0	2	8.7	10	43.5	-	-
โควตาจังหวัด	10	19.6	-	-	-	-	5	9.8	1	2.0	22	43.1	1	2.0
2) สอบคัดเลือก	34	31.8	1	0.9	-	-	17	15.9	5	4.7	7	6.5	1	0.9
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	22.9	2	2.4	-	-	19	22.9	5	6.0	6	7.2	1	1.2
1) โควตา	11	21.6	1	2.0	-	-	11	21.6	4	7.8	6	11.8	-	-
โควตาโรงเรียน	4	21.1	1	5.3	-	-	5	26.3	3	15.8	2	10.5	-	-
โควตาจังหวัด	7	21.9	-	-	-	-	6	18.8	1	3.1	4	12.5	-	-
2) สอบคัดเลือก	8	25.0	1	3.1	-	-	8	25.0	1	3.1	-	-	1	3.1

ตารางที่ 29 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

อาชีพหลักของมารดา	ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา													
1. รวมสภามกลุ่มสาขาวิชา	36	2.9	1	0.1	23	1.9	24	2.0	154	12.5	124	10.1	1,230
1) โควตา	30	4.2	1	0.1	10	1.4	7	1.0	85	11.8	63	8.7	721
โควตาโรงเรียน	5	1.6	-	-	4	1.2	3	0.9	37	11.5	20	6.2	322
โควตาจังหวัด	25	6.3	1	0.3	6	1.5	4	1.0	48	12.0	43	10.8	399
2) สอบคัดเลือก	6	1.2	-	-	13	2.6	16	3.2	69	13.7	60	11.9	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4
2. วิศวกรรมศาสตร์	24	2.5	1	0.1	18	1.9	15	1.6	128	13.3	87	9.0	966
1) โควตา	20	3.4	1	0.2	7	1.2	5	0.8	77	12.9	52	8.7	596
โควตาโรงเรียน	3	1.1	-	-	2	0.7	3	1.1	35	12.5	18	6.4	280
โควตาจังหวัด	17	5.4	1	0.3	5	1.6	2	0.6	42	13.3	34	10.8	316
2) สอบคัดเลือก	4	1.1	-	-	11	3.0	9	2.5	51	13.9	34	9.3	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	5	2.8	-	-	-	-	7	3.9	20	11.0	26	14.4	181
1) โควตา	4	5.4	-	-	-	-	1	1.4	5	6.8	6	8.1	74
โควตาโรงเรียน	2	8.7	-	-	-	-	-	-	1	4.3	1	4.3	23
โควตาจังหวัด	2	3.9	-	-	-	-	1	2.0	4	7.8	5	9.8	51
2) สอบคัดเลือก	1	0.9	-	-	-	-	6	5.6	15	14.0	20	18.7	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	8.4	-	-	5	6.0	2	2.4	6	7.2	11	13.3	83
1) โควตา	6	11.8	-	-	3	5.9	1	2.0	3	5.9	5	9.8	51
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	10.5	-	-	1	5.3	1	5.3	19
โควตาจังหวัด	6	18.8	-	-	1	3.1	1	3.1	2	6.3	4	12.5	32
2) สอบคัดเลือก	1	3.1	-	-	2	6.3	1	3.1	3	9.4	6	18.8	32

ตารางที่ 30 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มไมโครดา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

กลุ่มสาขาวิชา	ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์กรของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	122	16.9	2	0.3	-	-	115	16.0	47	6.5	218	30.2	21	2.9
2. วิศวกรรมศาสตร์	97	16.3	1	0.2	-	-	96	16.1	40	6.7	180	30.2	20	3.4
ไมโครดาโรงเรียน	51	18.2	-	-	-	-	46	16.4	21	7.5	93	33.2	8	2.9
ไมโครดาจังหวัด	46	14.6	1	0.3	-	-	50	15.8	19	6.0	87	27.5	12	3.8
3. เทคโนโลยีการเกษตร	14	18.9	-	-	-	-	8	10.8	3	4.1	32	43.2	1	1.4
ไมโครดาโรงเรียน	4	17.4	-	-	-	-	3	13.0	2	8.7	10	43.5	-	-
ไมโครดาจังหวัด	10	19.6	-	-	-	-	5	9.8	1	2.0	22	43.1	1	2.0
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	21.6	1	2.0	-	-	11	21.6	4	7.8	6	11.8	-	-
ไมโครดาโรงเรียน	4	21.1	1	5.3	-	-	5	26.3	3	15.8	2	10.5	-	-
ไมโครดาจังหวัด	7	21.9	-	-	-	-	6	18.8	1	3.1	4	12.5	-	-

ตารางที่ 30 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มไมโครดา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

กลุ่มสาขาวิชา	ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	30	4.2	1	0.1	10	1.4	7	1.0	85	11.8	63	8.7
2. วิศวกรรมศาสตร์	20	3.4	1	0.2	7	1.2	5	0.8	77	12.9	52	8.7
ไมโครดาโรงเรียน	3	1.1	-	-	2	0.7	3	1.1	35	12.5	18	6.4
ไมโครดาจังหวัด	17	5.4	1	0.3	5	1.6	2	0.6	42	13.3	34	10.8
3. เทคโนโลยีการเกษตร	4	5.4	-	-	-	-	1	1.4	5	6.8	6	8.1
ไมโครดาโรงเรียน	2	8.7	-	-	-	-	-	-	1	4.3	1	4.3
ไมโครดาจังหวัด	2	3.9	-	-	-	-	1	2.0	4	7.8	5	9.8
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	11.8	-	-	3	5.9	1	2.0	3	5.9	5	9.8
ไมโครดาโรงเรียน	-	-	-	-	2	10.5	-	-	1	5.3	1	5.3
ไมโครดาจังหวัด	6	18.8	-	-	1	3.1	1	3.1	2	6.3	4	12.5

ตารางที่ 31 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

อาชีพหลักของมารดา	ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	166	32.9	6	1.2	-	-	111	22.0	23	4.6	28	5.5	7	1.4
2. วิศวกรรมศาสตร์	124	33.9	4	1.1	-	-	86	23.5	17	4.6	21	5.7	5	1.4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	34	31.8	1	0.9	-	-	17	15.9	5	4.7	7	6.5	1	0.9
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	25.0	1	3.1	-	-	8	25.0	1	3.1	-	-	1	3.1

ตารางที่ 31 (ต่อ) จำนวนนักศึกษานิวเจนนิทส์หลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของมารดา

อาชีพหลักของมารดา	ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	6	1.2	-	-	13	2.6	16	3.2	69	13.7	60	11.9	505
2. วิศวกรรมศาสตร์	4	1.1	-	-	11	3.0	9	2.5	51	13.9	34	9.3	366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.9	-	-	-	-	6	5.6	15	14.0	20	18.7	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	3.1	-	-	2	6.3	1	3.1	3	9.4	6	18.8	32

ตารางที่ 32 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตาม วิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ

ผู้ให้การอุปการะ	บิดาและมารดา		บิดา		มารดา		ญาติ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา											
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	894	72.7	110	8.9	140	11.4	70	5.7	16	1.3	1,230
1) สอบคัดเลือก	360	71.3	50	9.9	61	12.1	30	5.9	4	0.8	505
2) โควตา	532	73.8	60	8.3	78	10.8	40	5.5	11	1.5	721
โควตาโรงเรียน	238	73.9	20	6.2	36	11.2	21	6.5	7	2.2	322
โควตาจังหวัด	294	73.7	40	10.0	42	10.5	19	4.8	4	1.0	399
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4
2. วิศวะกรรมศาสตร์	702	72.7	79	8.2	110	11.4	60	6.2	15	1.6	966
1) โควตา	433	72.7	46	7.7	69	11.6	38	6.4	10	1.7	596
โควตาโรงเรียน	204	72.9	19	6.8	32	11.4	19	6.8	6	2.1	280
โควตาจังหวัด	229	72.5	27	8.5	37	11.7	19	6.0	4	1.3	316
2) สอบคัดเลือก	267	73.0	33	9.0	40	10.9	22	6.0	4	1.1	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	130	71.8	21	11.6	22	12.2	7	3.9	1	0.6	181
1) โควตา	59	79.7	7	9.5	6	8.1	1	1.4	1	1.4	74
โควตาโรงเรียน	19	82.6	-	-	2	8.7	1	4.3	1	4.3	23
โควตาจังหวัด	40	78.4	7	13.7	4	7.8	-	-	-	-	51
2) สอบคัดเลือก	71	66.4	14	13.1	16	15.0	6	5.6	-	-	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	74.7	10	12.0	8	9.6	3	3.6	-	-	83
1) โควตา	40	78.4	7	13.7	3	28.6	1	2.0	-	-	51
โควตาโรงเรียน	15	78.9	1	5.3	2	28.6	1	5.3	-	-	19
โควตาจังหวัด	25	78.1	6	18.8	1	3.1	-	-	-	-	32
2) สอบคัดเลือก	22	68.8	3	9.4	5	15.6	2	6.3	-	-	32

ตารางที่ 33 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มไมควตา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ

กลุ่มสาขาวิชา	ผู้ให้การอุปการะ		บิดาและมารดา		บิดา		มารดา		ญาติ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	532	73.8	60	8.3	78	10.8	40	5.5	11	1.5			721
2. วิศวกรรมศาสตร์	433	72.7	46	7.7	69	11.6	38	6.4	10	1.7			596
โควตาโรงเรียน	204	72.9	19	6.8	32	11.4	19	6.8	6	2.1			280
โควตาจังหวัด	229	72.5	27	8.5	37	11.7	19	6.0	4	1.3			316
3. เทคโนโลยีการเกษตร	59	79.7	7	9.5	6	8.1	1	1.4	1	1.4			74
โควตาโรงเรียน	19	82.6	-	-	2	8.7	1	4.3	1	4.3			23
โควตาจังหวัด	40	78.4	7	13.7	4	7.8	-	-	-	-			51
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	40	78.4	7	13.7	3	5.9	1	2.0	-	-			51
โควตาโรงเรียน	15	78.9	1	5.3	2	28.6	1	5.3	-	-			19
โควตาจังหวัด	25	78.1	6	18.8	1	3.1	-	-	-	-			32

ตารางที่ 34 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา และผู้ให้การอุปการะ

กลุ่มสาขาวิชา	ผู้ให้การอุปการะ		บิดา		มารดา		ญาติ		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	360	71.3	50	9.9	61	12.1	30	5.9	4	0.8	505
2. วิศวกรรมศาสตร์	267	73.0	33	9.0	40	10.9	22	6.0	4	1.1	366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	71	66.4	14	13.1	16	15.0	6	5.6	-	-	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	22	68.8	3	9.4	5	15.6	2	6.3	-	-	32

ตารางที่ 35 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตาม วิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้เฉลี่ยของผู้จบการที่ไม่ใช้บิดามารดาต่อเดือน

รายการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	ต่ำกว่า 3,000		3,000 - 5,999		6,000 - 8,999		9,000 - 11,999		12,000 - 14,999		15,000 - 17,999		18,000 - 20,999	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	3	4.3	10	14.3	10	14.3	12	17.1	2	2.9	6	8.6	8	11.4
1) โควตา	2	5.0	7	17.5	8	20.0	7	17.5	1	2.5	5	12.5	3	7.5
โควตาโรงเรียน	1	4.8	5	23.8	3	14.3	4	19.0	-	-	2	9.5	-	-
โควตาจังหวัด	1	5.3	2	10.5	5	26.3	3	15.8	1	5.3	3	15.8	3	15.8
2) สอบคัดเลือก	1	3.3	3	10.0	2	6.7	5	16.7	1	3.3	1	3.3	5	16.7
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	2	3.3	9	15.0	10	16.7	10	16.7	2	3.3	6	10.0	7	11.7
1) โควตา	2	5.3	7	18.4	8	21.1	6	15.8	1	2.6	5	13.2	3	7.9
โควตาโรงเรียน	1	5.3	5	26.3	3	15.8	3	15.8	-	-	2	10.5	-	-
โควตาจังหวัด	1	5.3	2	10.5	5	26.3	3	15.8	1	5.3	3	15.8	3	15.8
2) สอบคัดเลือก	-	-	2	9.1	2	9.1	4	18.2	1	4.5	1	4.5	4	18.2
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	14.3	1	14.3	-	-	2	28.6	-	-	-	-	1	14.3
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	1	16.7	1	16.7	-	-	1	16.7	-	-	-	-	1	16.7
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mean = 14,863 บาท SD = 12,354

Median = 11,249 บาท Mode = 10,500 บาท

ตารางที่ 35 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตาม วิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และรายได้เฉลี่ยของผู้ประกอบการที่ไม่ใช่บิดามารดาต่อเดือน

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	21,000 - 23,999		24,000 - 26,999		27,000 - 29,999		30,000 ขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	-	-	2	2.9	-	-	11	15.7	6	8.6	70
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	5	12.5	2	5.0	40
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	4	19.0	2	9.5	21
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	5.3	-	-	19
2) สอบคัดเลือก	-	-	2	6.7	-	-	6	20.0	4	13.3	30
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	9	15.0	5	8.3	60
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	4	10.5	2	5.3	38
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	3	15.8	2	10.5	19
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	5.3	-	-	19
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	5	22.7	3	13.6	22
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	1	14.3	1	14.3	7
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	1	16.7	1	16.7	6
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	66.7	-	-	1	33.3	-	-	3
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	1
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	1
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	-	-	2	100.0	-	-	-	-	-	-	2

ตารางที่ 36 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตาม วิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของผู้ประกอบการที่ไม่ใช่บิดามารดา

อาชีพหลักของผู้ประกอบการ	ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ		พนักงานองค์การของรัฐ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำไร่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา												
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	14	20.0	1	1.4	-	-	14	20.0	8	11.4	5	7.1
1) โควตา	7	17.5	1	2.5	-	-	5	12.5	6	15.0	5	12.5
โควตาโรงเรียน	4	19.0	-	-	-	-	1	4.8	5	23.8	2	9.5
โควตาจังหวัด	3	15.8	1	5.3	-	-	4	21.1	1	5.3	3	15.8
2) สอบคัดเลือก	7	23.3	-	-	-	-	9	30.0	2	6.7	-	-
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิศวกรรมศาสตร์	13	21.7	1	1.7	-	-	12	20.0	7	11.7	5	8.3
1) โควตา	7	18.4	1	2.6	-	-	4	10.5	6	15.8	5	13.2
โควตาโรงเรียน	4	21.1	-	-	-	-	-	-	5	26.3	2	10.5
โควตาจังหวัด	3	15.8	1	5.3	-	-	4	21.1	1	5.3	3	15.8
2) สอบคัดเลือก	6	27.3	-	-	-	-	8	36.4	1	4.5	-	-
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	14.3	-	-	-	-	-	-	1	14.3	-	-
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	1	16.7	-	-	-	-	-	-	1	16.7	-	-
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	2	66.7	-	-	-	-
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) สอบคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-

ตารางที่ 36 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตาม วิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และอาชีพหลักของผู้ประกอบการที่ไม่ใช่บิดามารดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	อาชีพหลักของผู้ประกอบการ		ทำสวน		ประมง		พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน		ประกอบธุรกิจส่วนตัว		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา													
1) โควตา	2	2.9	-	-	15	21.4	6	8.6	5	7.1			70
โควตาโรงเรียน	2	5.0	-	-	11	27.5	1	2.5	2	5.0			40
โควตาจังหวัด	1	4.8	-	-	6	28.6	-	-	2	9.5			21
โควตาจังหวัด	1	5.3	-	-	5	26.3	1	5.3	-	-			19
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	4	13.3	5	16.7	3	10.0			30
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
2. วิศวกรรมศาสตร์													
1) โควตา	2	3.3	-	-	12	20.0	4	6.7	4	6.7			60
โควตาโรงเรียน	2	5.3	-	-	10	26.3	1	2.6	2	5.3			38
โควตาโรงเรียน	1	5.3	-	-	5	26.3	-	-	2	10.5			19
โควตาจังหวัด	1	5.3	-	-	5	26.3	1	5.3	-	-			19
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	2	9.1	3	13.6	2	9.1			22
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
3. เทคโนโลยีการเกษตร													
1) โควตา	-	-	-	-	2	28.6	2	28.6	1	14.3			7
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-			1
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-			1
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ													
1) โควตา	-	-	-	-	1	33.3	-	-	-	-			3
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
2) สอศคัดเลือก	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-			2

ตารางที่ 37 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำนวนตามวิธีการรับเข้า และสถานภาพสมรสของบิดาและมารดา

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	สถานภาพสมรสของบิดาและมารดา		สมรสและอยู่ด้วยกัน		หย่าร้าง		แยกกันอยู่เพราะ ความจำเป็นเกี่ยวกับอาชีพ		บิดาถึงแก่กรรม		มารดาถึงแก่กรรม		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	967	78.6	79	6.4	49	4.0	106	8.6	19	1.5	10	0.8	1,230		
1) โควตา	576	79.9	44	6.1	22	3.1	63	8.7	10	1.4	6	0.8	721		
โควตาโรงเรียน	252	78.3	20	6.2	12	3.7	31	9.6	3	0.9	4	1.2	322		
โควตาจังหวัด	324	81.2	24	6.0	10	2.5	32	8.0	7	1.8	2	0.5	399		
2) สอบคัดเลือก	389	77.0	35	6.9	27	5.3	42	8.3	9	1.8	3	0.6	505		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4		
2. วิศกรรมศาสตร์	759	78.6	62	6.4	40	4.1	86	8.9	10	1.0	9	0.9	966		
1) โควตา	473	79.4	39	6.5	18	3.0	54	9.1	7	1.2	5	0.8	596		
โควตาโรงเรียน	217	77.5	20	7.1	11	3.9	26	9.3	2	0.7	4	1.4	280		
โควตาจังหวัด	256	81.0	19	6.0	7	2.2	28	8.9	5	1.6	1	0.3	316		
2) สอบคัดเลือก	284	77.6	23	6.3	22	6.0	31	8.5	3	0.8	3	0.8	366		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	-	-	1	25.0	-	-	1	25.0	4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	141	77.9	13	7.2	8	4.4	12	6.6	6	3.3	1	0.6	181		
1) โควตา	60	81.1	2	2.7	4	5.4	6	8.1	1	1.4	1	1.4	74		
โควตาโรงเรียน	19	82.6	-	-	1	4.3	3	13.0	-	-	-	-	23		
โควตาจังหวัด	41	80.4	2	3.9	3	5.9	3	5.9	1	2.0	1	2.0	51		
2) สอบคัดเลือก	81	75.7	11	10.3	4	3.7	6	5.6	5	4.7	-	-	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	67	80.7	4	4.8	1	1.2	8	9.6	3	3.6	-	-	83		
1) โควตา	43	84.3	3	5.9	-	28.6	3	5.9	2	3.9	-	-	51		
โควตาโรงเรียน	16	84.2	-	-	-	28.6	2	10.5	1	5.3	-	-	19		
โควตาจังหวัด	27	84.4	3	9.4	-	-	1	3.1	1	3.1	-	-	32		
2) สอบคัดเลือก	24	75.0	1	3.1	1	3.1	5	15.6	1	3.1	-	-	32		

ตารางที่ 38 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับ กลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย)

วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา	GPA ม.ปลาย		1.00 - 1.50		1.51 - 2.00		2.01 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	55	4.5	90	7.3	133	10.8	185	15.0	556	45.2	162	13.2	49	4.0	1,230		
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	35	4.9	512	71.0	157	21.8	17	2.4	721		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	25	7.8	236	73.3	58	18.0	3	0.9	322		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	10	2.5	276	69.2	99	24.8	14	3.5	399		
2) สอบคัดเลือก	55	10.9	89	17.6	131	25.9	150	29.7	44	8.7	5	1.0	31	6.1	505		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	25.0	2	50.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	4		
2. วิศวกรรมศาสตร์	46	4.8	67	6.9	94	9.7	141	14.6	439	45.4	141	14.6	38	3.9	966		
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	31	5.2	414	69.5	138	23.2	13	2.2	596		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	22	7.9	204	72.9	52	18.6	2	0.7	280		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	9	2.8	210	66.5	86	27.2	11	3.5	316		
2) สอบคัดเลือก	46	12.6	66	18.0	92	25.1	110	30.1	25	6.8	3	0.8	24	6.6	366		
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	-	-	1	25.0	2	50.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	4		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	7	3.9	18	9.9	27	14.9	38	21.0	76	42.0	7	3.9	8	4.4	181		
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	2	2.7	62	83.8	7	9.5	3	4.1	74		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	4.3	20	87.0	1	4.3	1	4.3	23		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	2.0	42	82.4	6	11.8	2	3.9	51		
2) สอบคัดเลือก	7	6.5	18	16.8	27	25.2	36	33.6	14	13.1	-	-	5	4.7	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.4	5	6.0	12	14.5	6	7.2	41	49.4	14	16.9	3	3.6	83		
1) โควตา	-	-	-	-	-	-	2	3.9	36	70.6	12	23.5	1	2.0	51		
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	10.5	12	63.2	5	26.3	-	-	19		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	24	75.0	7	21.9	1	3.1	32		
2) สอบคัดเลือก	2	6.3	5	15.6	12	37.5	4	12.5	5	15.6	2	6.3	2	6.3	32		

Mean = 2.93 SD = 0.64

Minimum 1.00 Maximum 3.94

ตารางที่ 39 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มโควตา จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย)

กลุ่มสาขาวิชา	1.00 - 1.50		1.51 - 2.00		2.01 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	-	-	-	-	-	-	35	4.9	512	71.0	157	21.8	17	2.4	721
2. วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	31	5.2	414	69.5	138	23.2	13	2.2	596
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	22	7.9	204	72.9	52	18.6	2	0.7	280
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	9	2.8	210	66.5	86	27.2	11	3.5	316
3. เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	2	2.7	62	83.8	7	9.5	3	4.1	74
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	4.3	20	87.0	1	4.3	1	4.3	23
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	2.0	42	82.4	6	11.8	2	3.9	51
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	2	3.9	36	70.6	12	23.5	1	2.0	51
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	10.5	12	63.2	5	26.3	-	-	19
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	24	75.0	7	21.9	1	3.1	32
			Mean = 3.34		SD = 0.21										
			Minimum 2.75		Maximum 3.94										

ตารางที่ 40 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ยในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPA ม.ปลาย)

กลุ่มสาขาวิชา	1.00 - 1.50		1.51 - 2.00		2.01 - 2.50		2.51 - 3.00		3.01 - 3.50		3.51 - 4.00		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	55	10.9	89	17.6	131	25.9	150	29.7	44	8.7	5	1.0	31	6.1	505
2. วิศวกรรมศาสตร์	46	12.6	66	18.0	92	25.1	110	30.1	25	6.8	3	0.8	24	6.6	366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	7	6.5	18	16.8	27	25.2	36	33.6	14	13.1	-	-	5	4.7	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	6.3	5	15.6	12	37.5	4	12.5	5	15.6	2	6.3	2	6.3	32
			Mean = 2.33		SD = 0.58										
			Minimum 1.00		Maximum 3.81										

ตารางที่ 41 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ จำแนกตามวิธีการรับเข้า กลุ่มสาขาวิชา และระดับการศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ระดับการศึกษาที่สำเร็จ	ม.ปลายจาก รร. มัธยมศึกษา		เทียบเท่า ม.ปลาย		ม.ปลายจากศูนย์ การศึกษาออกโรงเรียน		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการรับเข้า/กลุ่มสาขาวิชา							
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	1,086	88.3	3	0.2	141	11.5	1,230
1) โควตา	721	100.0	-	-	-	-	721
โควตาโรงเรียน	322	100.0	-	-	-	-	322
โควตาจังหวัด	399	100.0	-	-	-	-	399
2) สอบคัดเลือก	363	71.9	3	0.6	139	27.5	505
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	2	50.0	4
2. วิศวกรรมศาสตร์	854	88.4	1	0.1	111	11.5	966
1) โควตา	596	100.0	-	-	-	-	596
โควตาโรงเรียน	280	100.0	-	-	-	-	280
โควตาจังหวัด	316	100.0	-	-	-	-	316
2) สอบคัดเลือก	256	69.9	1	0.3	109	29.8	366
3) โอนจากหลักสูตรนานาชาติ	2	50.0	-	-	2	50.0	4
3. เทคโนโลยีการเกษตร	160	88.4	-	-	21	11.6	181
1) โควตา	74	100.0	-	-	-	-	74
โควตาโรงเรียน	23	100.0	-	-	-	-	23
โควตาจังหวัด	51	100.0	-	-	-	-	51
2) สอบคัดเลือก	86	80.4	-	-	21	19.6	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	72	86.7	2	2.4	9	10.8	83
1) โควตา	51	100.0	-	-	-	-	51
โควตาโรงเรียน	19	100.0	-	-	-	-	19
โควตาจังหวัด	32	100.0	-	-	-	-	32
2) สอบคัดเลือก	21	65.6	2	6.3	9	28.1	32

ตารางที่ 42 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และระดับ การศึกษาที่สำเร็จก่อนเข้าเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

กลุ่มสาขาวิชา	ระดับการศึกษาที่สำเร็จ		ม.ปลายจาก รร. มัธยมศึกษา		เทียบเท่า ม.ปลาย		ม.ปลายจากศูนย์ การศึกษาออกโรงเรียน		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	363	71.9	3	0.6	139	27.5	505		
2. วิศวกรรมศาสตร์	256	69.9	1	0.3	109	29.8	366		
3. เทคโนโลยีการเกษตร	86	80.4	-	-	21	19.6	107		
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	21	65.6	2	6.3	9	28.1	32		

ตารางที่ 43 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติ กลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนการศึกษาที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

กลุ่มสาขาวิชา	ปีการศึกษาที่สำเร็จ		2536		2537		2538		2539		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	5	1.0	7	1.4	11	2.2	80	15.8	395	78.2	7	1.4	505
2. วิศวกรรมศาสตร์	3	0.8	4	1.1	8	2.2	61	16.7	285	77.9	5	1.4	366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	2	1.9	3	2.8	3	2.8	12	11.2	85	79.4	2	1.9	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	7	21.9	25	78.1	-	-	32

ตารางที่ 4.4 จำนวนผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกของทบวงมหาวิทยาลัย เข้าศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชาและคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัย

ช่วงคะแนน	วิศวกรรมศาสตร์		เทคโนโลยีการเกษตร		เทคโนโลยีสารสนเทศ		รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 200	-	-	-	-	5	0.7	5	0.7
200 - 209	-	-	65	9.4	4	0.6	69	10.0
210 - 219	-	-	40	5.8	4	0.6	44	6.4
220 - 229	48	7.0	15	2.2	2	0.3	65	9.4
230 - 239	209	30.3	5	0.7	13	1.9	227	32.9
240 - 249	151	21.9	3	0.4	8	1.2	162	23.5
250 - 259	56	8.1	1	0.1	2	0.3	59	8.6
260 - 269	30	4.4	2	0.3	2	0.3	34	4.9
270 - 279	13	1.9	-	-	-	-	13	1.9
280 - 289	6	0.9	-	-	-	-	6	0.9
290 - 299	4	0.6	-	-	-	-	4	0.6
300 ขึ้นไป	1	0.1	-	-	-	-	1	0.1
รวม	518	75.2	131	19.0	40	5.8	689	100.0

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นข้อมูลก่อนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

แหล่งข้อมูล : ศูนย์บริการการศึกษา

เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์

คะแนนสูงสุด 264 261 302
 คะแนนต่ำสุด 197 202 228
 คะแนนเฉลี่ย 229 213 243

ตารางที่ 45 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนครั้งที่เลือกเข้ามหาวิทยาลัย

กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนครั้งในการสอบคัดเลือก		ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2		ครั้งที่ 3		ครั้งที่ 4 ขึ้นไป		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	397	78.6	89	17.6	10	2.0	2	0.4	7	1.4			505
2. วิศวกรรมศาสตร์	287	78.4	68	18.6	5	1.4	1	0.3	5	1.4			366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	86	80.4	14	13.1	5	4.7	1	0.9	1	0.9			107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	24	75.0	7	21.9	-	-	-	-	1	3.1			32

ตารางที่ 46 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และอันดับการเลือกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

กลุ่มสาขาวิชา	อันดับการเลือก มทส		อันดับ 1		อันดับ 2		อันดับ 3		อันดับ 4		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	17	3.4	55	10.9	121	24.0	248	49.1	64	12.7			505
2. วิศวกรรมศาสตร์	14	3.8	46	12.6	91	24.9	169	46.2	46	12.6			366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1	0.9	8	7.5	17	15.9	66	61.7	15	14.0			107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	6.3	1	3.1	13	40.6	13	40.6	3	9.4			32

ตารางที่ 47 จำนวนบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน

กลุ่มสาขาวิชา	เคย		ไม่เคย		ไม่ระบุ		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	85	16.8	416	82.4	4	0.8	505
2. วิศวกรรมศาสตร์	67	18.3	299	81.7	-	-	366
3. เทคโนโลยีการเกษตร	14	13.1	89	83.2	4	3.7	107
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	12.5	28	87.5	-	-	32

ตารางที่ 48 จำนวนบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีหลักสูตรปกติกลุ่มสอบคัดเลือก ที่ศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน จำนวนตามกลุ่มสาขาวิชา และจำนวนปีที่เคยศึกษา

กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนปีที่เคยศึกษา		1 ปี		2 ปี		3 ปี		4 ปี		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. รวมสามกลุ่มสาขาวิชา	70	82.4	7	8.2	7	8.2	7	8.2	1	1.2	85
2. วิศวกรรมศาสตร์	56	83.6	5	7.5	5	7.5	5	7.5	1	1.5	67
3. เทคโนโลยีการเกษตร	10	71.4	2	14.3	2	14.3	2	14.3	-	-	14
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4

ตาราง

ระดับบัณฑิตศึกษา



ตารางที่ 49 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอายุ

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	อายุ (ปี)						รวม
	21 - 24	25 - 28	29 - 32	33 - 36	37 - 40	41 - 44	
รวมบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	17	10	5	5	3	1	41
1. ระดับปริญญาเอก	-	2	2	5	3	1	13
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	1	-	2
2) ฟิสิกส์	-	1	-	2	-	-	3
3) เคมี	-	-	1	1	-	-	2
4) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	1	1	-	1	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1	-	-	1	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	1	-	1
2. ระดับปริญญาโท	17	8	3	-	-	-	28
1) ฟิสิกส์	1	-	1	-	-	-	2
2) เคมี	-	4	-	-	-	-	4
3) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	2	-	2	-	-	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	1	-	-	-	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	-	-	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	5	3	-	-	-	-	8
	ระดับปริญญาเอก	Mean	SD	Median	Mode	Minimum	Maximum
	ปริญญาเอก	34.4	4.7	34	35	26	42
	ปริญญาโท	24.6	2.9	23	23	21	30
	รวมทั้งสองระดับ	27.7	5.8	25	22	21	42

ตารางที่ 50 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และเชื้อชาติและสัญชาติ

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	เชื้อชาติและสัญชาติ		รวม
	ไทย	เออีเอ็ม	
รวมบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	40	1	41
1. ระดับปริญญาเอก	12	1	13
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	-	2
2) ฟิสิกส์	2	1	3
3) วิชาเคมี	2	-	2
4) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	3	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	1
2. ระดับปริญญาโท	28	-	28
1) ฟิสิกส์	2	-	2
2) เคมี	4	-	4
3) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	4	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	8	-	8

ตารางที่ 51 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และศาสนา

ศาสนา	พุทธ	คริสต์	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา			
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา	40	1	41
1. ระดับปริญญาเอก	12	1	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	2	-	2
2) ฟิสิกส์	3	-	3
3) เคมี	2	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	1	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	1
2. ระดับปริญญาโท	28	-	28
1) ฟิสิกส์	2	-	2
2) เคมี	4	-	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	8	-	8

ตารางที่ 52 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพสมรส

สถานภาพสมรส	โสด	สมรส	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา			
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา	33	8	41
1. ระดับปริญญาเอก	5	8	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	2	-	2
2) ฟิสิกส์	1	2	3
3) เคมี	1	1	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		3	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	1
2. ระดับปริญญาโท	28	-	28
1) ฟิสิกส์	2	-	2
2) เคมี	4	-	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	8	-	8

ตารางที่ 53 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพของคู่สมรส

อาชีพของคู่สมรส	ข้าราชการ	รับจ้าง	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	ไม่ระบุ	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา					
รวมนักศึกษาบัณฑิตศึกษา	5	1	1	1	8
1. ระดับปริญญาเอก	5	1	1	1	8
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	1	-	-	1	2
3) เคมี	1	-	-	-	1
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	1	1	1	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-
1) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-
2) เคมี	-	-	-	-	-
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 54 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษสูงสุดของคู่สมรส

วุฒิการศึกษสูงสุดของคู่สมรส	อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ไม่ระบุ	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา					
รวมนักศึกษาบัณฑิตศึกษา	1	5	1	1	8
1. ระดับปริญญาเอก	1	5	1	1	8
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	-	1	-	1	2
3) เคมี	-	1	-	-	1
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	2	1	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-
1) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-
2) เคมี	-	-	-	-	-
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-

ตารางที่ 55 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของผู้สมัครต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	รายได้ของผู้สมัคร (บาท)	5,000 - 8,999	9,000 - 11,999	12,000 - 14,999	15,000 ขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาบัณฑิตศึกษา		2	2	1	2	1	8
1. ระดับปริญญาเอก		2	2	1	2	1	8
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		-	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์		-	1	-	-	1	2
3) เคมี		1	-	-	-	-	1
4) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม		1	-	1	1	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	1	-	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	1	-	1
2. ระดับปริญญาโท		-	-	-	-	-	-
1) ฟิสิกส์		-	-	-	-	-	-
2) เคมี		-	-	-	-	-	-
3) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม		-	-	-	-	-	-
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	-	-	-
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		-	-	-	-	-	-

Minimum = 6,300 บาท

Maximum = 30,000 บาท

Median = 11,999 บาท

ตารางที่ 56 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และแหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่ายการศึกษา

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	แหล่งอุดหนุนค่าใช้จ่าย	ตนเอง	บิดามารดา	ทุนการศึกษา	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาบัณฑิตศึกษา		22	18	-	1	41
1. ระดับปริญญาเอก		11	2	-	-	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		1	1	-	-	2
2) ฟิสิกส์		3	-	-	-	3
3) เคมี		2	-	-	-	2
4) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม		3	-	-	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	1	-	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท		11	16	-	1	28
1) ฟิสิกส์		-	2	-	-	2
3) เคมี		2	1	-	1	4
3) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม		3	1	-	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	3	-	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	5	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		4	4	-	-	8

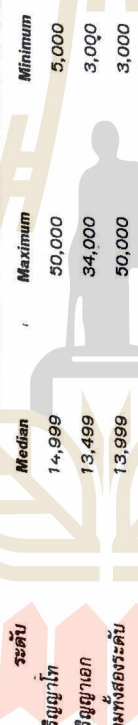
ตารางที่ 57 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และค่าใช้จ่ายส่วนตัวเฉลี่ยต่อเดือน (ไม่รวมค่าใช้จ่ายทางการศึกษา)

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 3,000	3,000 - 3,999	4,000 - 4,999	5,000 - 5,999	6,000 - 6,999	7,000 - 7,999	8,000 - 8,999	9,000 ขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา										
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา	4	11	8	2	2	-	1	7	6	41
1. ระดับปริญญาเอก	-	2	2	-	-	-	1	6	2	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
2) ฟิสิกส์	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3
3) เคมี	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
4) สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท	4	9	6	2	2	-	-	1	4	28
1) ฟิสิกส์	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
2) เคมี	1	-	-	1	-	-	-	-	2	4
3) สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	-	1	-	1	-	-	-	-	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	3	-	-	-	-	-	1	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	3	3	-	-	-	-	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	3	-	1	-	-	-	-	8

ระดับ	Median	Maximum	Minimum
ปริญญาโท	3,888	10,000	1,000
ปริญญาเอก	9,166	12,000	1,000
รวมทั้งสองระดับ	4,374	12,000	1,000

ตารางที่ 58 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเข้าแมตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของบิดาต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	รายได้ของบิดาต่อเดือน (บาท)	3,000 - 5,999	6,000 - 8,999	9,000 - 11,999	12,000 - 14,999	15,000 - 17,999	18,000 - 20,999
รวมบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา							
1. ระดับปริญญาเอก		3	-	8	6	5	1
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		1	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์		-	-	-	1	-	-
3) เคมี		-	-	-	1	-	-
4) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		1	-	-	-	-	-
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	1	-	-	-
2. ระดับปริญญาโท		1	-	5	4	4	1
1) ฟิสิกส์		-	-	-	1	-	-
2) สาขาวิชาเคมี		-	-	2	-	1	-
3) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		-	-	1	-	1	-
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	-	1	-
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	2	1	1	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		-	-	1	2	-	1



ตารางที่ 58 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเข้าแมตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของบิดาต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	รายได้ของบิดาต่อเดือน (บาท)	21,000 - 23,999	24,000 - 26,999	27,000 - 29,999	30,000 ขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา							
1. ระดับปริญญาเอก		1	1	-	5	17	41
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		-	-	-	2	4	13
2) ฟิสิกส์		-	-	-	1	-	2
3) เคมี		-	-	-	-	2	3
4) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		-	-	-	1	-	2
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	1	1	3
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	-	1	2
2. ระดับปริญญาโท		1	1	-	3	7	28
1) ฟิสิกส์		-	-	-	1	-	2
2) สาขาวิชาเคมี		-	-	-	-	1	4
3) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		-	-	-	1	1	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	1	-	-	2	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	-	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		-	-	-	1	3	8

ตารางที่ 59 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของมารดาต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	3,000 - 5,999	6,000 - 8,999	9,000 - 11,999	12,000 - 14,999	15,000 - 17,999	18,000 - 20,999
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา	5	2	2	3	2	6
1. ระดับปริญญาเอก	1	-	2	1	1	2
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	1
2) ฟิสิกส์	-	-	1	-	-	-
3) เคมี	-	-	-	1	1	-
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	-	1
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	1	-	-	-
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-
2. ระดับปริญญาโท	4	2	-	2	1	4
1) ฟิสิกส์	-	-	-	1	-	-
2) สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	-	-
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	-	1
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	-	1
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	1	-	1	-	1
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	-	0	1	1



ตารางที่ 59 (ต่อ) จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของมารดาต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	21,000 - 23,999	24,000 - 26,999	27,000 - 29,999	30,000 ขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา	-	1	-	1	19	41
1. ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	6	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	1	2
2) ฟิสิกส์	-	-	-	-	2	3
3) เคมี	-	-	-	-	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	1	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	1	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท	-	1	-	1	13	28
1) ฟิสิกส์	-	-	-	1	-	2
2) สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	4	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	2	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	2	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	1	-	-	3	8

ตารางที่ 60 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาสูงสุดของบิดา	ประถมศึกษา	ม. ต้น หรือเทียบเท่า	ม.ปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า	อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	ปริญญาตรี	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาศาสาวิชา		8	3	3	4	16	7	41
1. ระดับปริญญาเอก		4	-	-	2	5	2	13
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์		-	-	-	1	1	-	2
2) ฟิสิกส์		-	-	-	-	1	2	3
3) เคมี		1	-	-	1	-	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		1	-	-	-	2	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	-	-	-	1	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	-	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท		4	3	3	2	11	5	28
1) ฟิสิกส์		-	-	-	-	2	-	2
2) เคมี		-	-	1	1	-	2	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		1	1	-	-	-	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	1	-	-	2	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	1	1	3	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		1	1	1	-	4	1	8

ตารางที่ 61 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาสูงสุดของมารดา	ประถมศึกษา	ม. ต้น หรือเทียบเท่า	ม.ปลาย/ปวช. หรือเทียบเท่า	อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาศาสาวิชา		13	3	1	2	13	1	8	41
1. ระดับปริญญาเอก		3	-	1	1	5	-	3	13
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์		-	-	1	1	1	-	-	2
2) ฟิสิกส์		-	-	-	-	-	-	2	3
3) เคมี		1	-	-	-	1	-	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		1	-	-	-	2	-	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	-	-	-	1	-	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	-	-	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท		10	3	-	1	8	1	5	28
1) ฟิสิกส์		-	-	-	-	1	1	-	2
2) เคมี		1	1	-	-	-	-	2	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		2	-	-	-	-	-	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		2	-	-	-	2	-	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		2	1	-	-	3	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		3	1	-	1	2	-	1	8

ตารางที่ 62 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพของบิดา

อาชีพของบิดา	ข้าราชการ	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ		ค้าขาย		รับจ้าง		ทำนา	ประกอบธุรกิจ ส่วนตัว		ไม่ระบุ		รวม
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน		จำนวน	จำนวน			
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา	22	1	5	3	1	1	8	1	1	8	41		41
1. ระดับปริญญาเอก	6	-	2	-	-	-	4	1	-	4	13		13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2
2) ฟิสิกส์	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3		3
3) เคมี	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2		2
4) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3		3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2		2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		1
2. ระดับปริญญาโท	16	1	3	3	-	1	4	-	1	4	28		28
1) ฟิสิกส์	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2		2
2) เคมี	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1	4		4
3) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	2	1	-	-	1	-	-	1	4		4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4		4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	-	-	-	-	-	1	-	1	6		6	
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	5	1	1	-	-	-	1	-	-	1	8		8

ตารางที่ 63 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพของมารดา

อาชีพของมารดา	ข้าราชการ	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ		ค้าขาย	รับจ้าง	ทำนา	ทำไร่	พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน	ไม่ได้ประกอบอาชีพ/ แม่บ้าน		รวม
		จำนวน	จำนวน						จำนวน	จำนวน	
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	รวม
รวมบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา	13	1	6	2	1	1	1	1	10	6	41
1. ระดับปริญญาเอก	5	-	1	-	-	1	-	-	2	4	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
2) ฟิสิกส์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
3) เคมี	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
4) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท	8	1	5	2	1	-	1	1	8	2	28
1) ฟิสิกส์	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2) เคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
3) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	2	1	1	-	-	-	2	-	8

ตารางที่ 64 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพนักศึกษา

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา	นักศึกษาสามัญ	นักศึกษาทดลองศึกษา	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามัธยมศึกษา		39	2	41
1. ระดับปริญญาเอก		13	-	13
1) คณะศึกษาศาสตร์ประยุกต์		2	-	2
2) ฟิสิกส์		3	-	3
3) เคมี		2	-	2
4) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		3	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		2	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		1	-	1
2. ระดับปริญญาโท		26	2	28
1) ฟิสิกส์		1	1	2
3) เคมี		4	-	4
3) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		4	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		4	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		5	1	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		8	-	8

ตารางที่ 65 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และวุฒิสูงสุดของนักศึกษาก่อนเข้าศึกษา

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	วุฒิสูงสุด	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามัธยมศึกษา		28	13	41
1. ระดับปริญญาเอก		-	13	13
1) คณะศึกษาศาสตร์ประยุกต์		-	2	2
2) ฟิสิกส์		-	3	3
3) เคมี		-	2	2
4) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		-	3	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	2	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	1	1
2. ระดับปริญญาโท		28	-	28
1) ฟิสิกส์		2	-	2
2) เคมี		4	-	4
3) ศึกษาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		4	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		4	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		6	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		8	-	8

ตารางที่ 66 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA) ของวุฒิสูงสุด

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	ระดับคะแนนเฉลี่ย	ต่ำกว่า 2.50	2.50 - 2.74	2.75 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 - 3.74	3.75 ขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา		2	12	5	4	4	4	2	8	41
1. ระดับปริญญาเอก		-	-	-	2	3	4	2	2	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		-	-	-	-	1	-	1	-	2
2) ฟิสิกส์		-	-	-	1	1	-	-	1	3
3) เคมี		-	-	-	-	-	2	-	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		-	-	-	1	-	1	1	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	-	1	1	-	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	-	-	-	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท		2	12	5	2	1	-	-	6	28
1) ฟิสิกส์		1	1	-	-	-	-	-	-	2
2) เคมี		-	2	-	-	-	-	-	2	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		-	-	2	-	-	-	-	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		1	1	1	1	-	-	-	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	4	-	-	-	-	-	2	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		-	4	2	1	1	-	-	-	8

ระดับ	Mean	SD	Minimum	Maximum
ปริญญาโท	2.70	0.23	2.25	3.28
ปริญญาเอก	3.45	0.26	3.06	3.78

ตารางที่ 67 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับสูงสุด

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	ปีการศึกษา	ก่อน 2530	2530 - 2531	2532 - 2533	2534 - 2535	2536 - 2537	2538 - 2539	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามหาบัณฑิตศึกษา		2	4	3	4	8	17	3	41
1. ระดับปริญญาเอก		1	4	1	1	4	2	-	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์		-	1	1	-	-	-	-	2
2) ฟิสิกส์		-	1	-	-	1	1	-	3
3) เคมี		-	-	-	-	2	-	-	2
4) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		1	1	-	-	1	-	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	1	-	1	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	1	-	-	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท		1	-	2	3	4	15	3	28
1) ฟิสิกส์		-	-	-	1	-	1	-	2
2) เคมี		-	-	1	1	1	-	1	4
3) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม		1	-	1	-	-	2	-	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช		-	-	-	1	-	3	-	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		-	-	-	-	-	4	2	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ		-	-	-	-	3	5	-	8

ตารางที่ 68 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และการสาธิตศึกษาต่อ

การสาธิตศึกษาต่อ	ไม่ต่อ	ลาเต็มเวลา	ลาบางส่วน	ไม่ระบุ	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา					
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	20	9	8	4	41
1. ระดับปริญญาเอก	2	9	1	1	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	2	-	-	2
2) ฟิสิกส์	-	1	1	1	3
3) เคมี	-	2	-	-	2
4) วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	1	2	-	-	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	-	-	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	18	-	7	3	28
1) ฟิสิกส์	1	-	1	-	2
2) เคมี	-	-	2	2	4
3) วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	3	-	-	-	3
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	-	1	1	5
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	-	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	5	-	3	-	8

ตารางที่ 69 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานภาพการทำงานในปัจจุบัน

สถานภาพการทำงานในปัจจุบัน	ไม่ได้ทำงาน	ทำงานแล้ว	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา			
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	19	22	41
1. ระดับปริญญาเอก	2	11	13
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	2	2
2) ฟิสิกส์	-	3	3
3) เคมี	-	2	2
4) วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	1	2	3
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	2
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	1
2. ระดับปริญญาโท	17	11	28
1) ฟิสิกส์	1	1	2
2) เคมี	-	4	4
3) วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	2	2	4
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	1	4
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	6
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	5	3	8

ตารางที่ 70 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และสถานที่ทำงาน

ประเภทหน่วยงานที่ทำ	สถาบันการศึกษาของรัฐ	หน่วยงานของทางราชการ	หน่วยงานของเอกชน	รัฐวิสาหกิจ	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา					
รวมบัณฑิตศึกษาบัณฑิตศึกษา	18	1	2	1	22
1. ระดับปริญญาเอก	10	-	-	1	11
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	2	-	-	-	2
2) ฟิสิกส์	3	-	-	-	3
3) เคมี	2	-	-	-	2
4) ชีววิทยาลิงแวดล้อม	1	-	-	1	2
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	8	1	2	-	11
1) ฟิสิกส์	1	-	-	-	1
2) เคมี	3	1	-	-	4
3) ชีววิทยาลิงแวดล้อม	1	-	1	-	2
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	1	-	1
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	-	-	-	3

ตารางที่ 71 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และอาชีพ

อาชีพ	ข้าราชการ	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน องค์กรของรัฐ	พนักงานบริษัท หรือห้างร้านเอกชน	รวม
ระดับการศึกษา/สาขาวิชา					
รวมบัณฑิตศึกษาบัณฑิตศึกษา	10	1	9	2	22
1. ระดับปริญญาเอก	9	1	1	-	11
1) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	2	-	-	-	2
2) ฟิสิกส์	2	-	1	-	3
3) เคมี	2	-	-	-	2
4) ชีววิทยาลิงแวดล้อม	1	1	-	-	2
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	1	-	8	2	11
1) ฟิสิกส์	-	-	1	-	1
2) เคมี	1	-	3	-	4
3) ชีววิทยาลิงแวดล้อม	-	-	1	1	2
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	1	1
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	3	-	3

ตารางที่ 72 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และประเภทของการทำงาน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	1 ปี	2 ปี	3 ปี	4 ปี	12 ปี	13 ปี	14 ปีขึ้นไป	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามัธยมศึกษา	2	3	3	5	1	3	2	3	22
1. ระดับปริญญาเอก	-	2	-	2	1	3	2	1	11
1) คณะศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	-	1	-	2
2) ฟิสิกส์	-	1	-	-	-	1	-	1	3
3) เคมี	-	1	-	-	1	-	-	-	2
4) สาขาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	1	-	2
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	1	-	-	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	2	1	3	3	-	-	-	2	11
1) ฟิสิกส์	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2) เคมี	1	1	1	-	-	-	-	1	4
3) สาขาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	-	1	2
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	1	-	-	-	-	1
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	-	2	-	-	-	-	-	3

ตารางที่ 73 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาจำแนกตามระดับการศึกษา สาขาวิชา และรายได้ของนักศึกษาต่อเดือน

ระดับการศึกษา/สาขาวิชา	ต่ำกว่า 10,000	10,000 - 20,000	20,001 - 30,000	30,001 - 40,000	40,001 - 50,000	มากกว่า 50,000	ไม่ระบุ	รวม
รวมบัณฑิตศึกษามัธยมศึกษา	5	12	-	-	-	1	4	22
1. ระดับปริญญาเอก	2	7	-	-	-	-	2	11
1) คณะศาสตร์ประยุกต์	-	2	-	-	-	-	-	2
2) ฟิสิกส์	1	1	-	-	-	-	1	3
3) เคมี	1	1	-	-	-	-	-	2
4) สาขาสิ่งแวดล้อม	-	2	-	-	-	-	-	2
5) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	1	1
6) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	-	-	-	-	-	1
2. ระดับปริญญาโท	3	5	-	-	-	1	2	11
1) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
2) เคมี	1	2	-	-	-	-	1	4
3) สาขาสิ่งแวดล้อม	-	1	-	-	-	1	1	3
4) เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1	-	-	-	-	-	1
5) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-
6) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	-	-	-	-	-	3

ระดับ	Median	Maximum	Minimum
ปริญญาโท	12,000	มากกว่า 50,000	ต่ำกว่า 10,000
ปริญญาเอก	14,286	15,000	ต่ำกว่า 10,000
รวมทั้งสองระดับ	13,333	มากกว่า 50,000	ต่ำกว่า 10,000

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง
รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาวดี สืบสนธิ์
นางเพ็ญศรี ทิพย์สุวรรณกุล

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผน
หัวหน้าส่วนแผนงาน

วิเคราะห์และเขียนรายงาน

นายสมคิด แก้วอรสาณ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ส่วนแผนงาน

พิมพ์

นางสาวจุไรรัตน์ วิสัยดี
นางพนพร ภูมิเนาว์นิต
นางสาวสุรีภรณ์ ใจเที่ยง
พนักงานธุรการส่วนสารบรรณ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ส่วนแผนงาน
พนักงานธุรการ ส่วนแผนงาน
พนักงานธุรการ ส่วนแผนงาน

จำนวนพิมพ์ 100 เล่ม

กันยายน 2540

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี