



รายงานสถิติการศึกษา

ปีการศึกษา 2550



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

รายงานสถิติการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ปีการศึกษา 2550

งานข้อมูลสารสนเทศและวิจัยสถาบัน กองนโยบายและแผน
มกราคม 2551

คำนำ

รายงานสถิติการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีการศึกษา 2550 เป็นเอกสารที่กองนโยบายและแผนจัดทำขึ้น โดยมีข้อมูลพื้นฐานด้านต่าง ๆ ที่สำคัญ ได้แก่ ข้อมูลหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ จำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และงบประมาณ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาการจัดการศึกษารวมทั้งการบริหารและการดำเนินการ ด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และเพื่อการค้นคว้าของนิสิตนักศึกษาตลอดจนหน่วยงาน และผู้สนใจทั่วไป

ในโอกาสนี้ กองนโยบายและแผน ต้องขอขอบคุณสถานศึกษาและหน่วยงานในสังกัดทุกแห่งที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำรายงานสถิติการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา 2550 จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานสถิติการศึกษาลฉบับนี้ คงจะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน และผู้สนใจบ้างพอสมควร หากมีข้อเสนอแนะอย่างไร โปรดแจ้งให้กองนโยบายและแผนทราบ เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นต่อไป

กองนโยบายและแผน

มกราคม 2551

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	1
ความเป็นมาและการจัดการศึกษา	2
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	3
สรุปสถิติการศึกษา	5
ตารางสถิติ	
ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำแนกตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550 ...	13
ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550	26
ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/หน่วยงาน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550	28
ตารางที่ 4 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) จำแนกตามคณะ/วิทยาเขต /สถาบัน วุฒิการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2550	30
ตารางที่ 5 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) สายวิทย์ – สายสังคม จำแนกตาม คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550	31
ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) จำแนกตามคณะ/วิทยาเขต / สถาบันและชื่อตำแหน่ง ปีการศึกษา 2550	32
ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ จำแนกตามคณะและหลักสูตร ปีการศึกษา 2550	33
ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่สายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์ จำแนกตามคณะปีการศึกษา 2550	34
ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตาม คณะ หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550	35

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาโท จำแนกตาม คณะ หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550 41
ตารางที่ 11	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ หลักสูตรและเพศ	42
	ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น สายวิทย์ - สังคม จำแนกตามคณะและหลักสูตร	43
	ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด สายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์	44
	จำแนกตามคณะและหลักสูตร ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร	45
	และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 15	จำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำแนกตามคณะ	53
	หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 16	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท จำแนกตามคณะ หลักสูตรและ	53
	สาขาวิชา ปีการศึกษา 2550	
ตารางที่ 17	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ หลักสูตรและเพศ	54
	ปีการศึกษา 2549	
ตารางที่ 18	จำนวนนักศึกษาสำเร็จ สายวิทย์ - สังคม จำแนกตามคณะ	55
	ปีการศึกษา 2549	
ตารางที่ 19	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาสายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์	56
	จำแนกตามคณะและหลักสูตร ปีการศึกษา 2549	
ตารางที่ 20	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ	57
	หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549	

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 21	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท จำแนกตามคณะ 65
	หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549
ตารางที่ 22	จำนวนเงินงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ ปีงบประมาณ 2550 66
	จำแนกตามหน่วยงานและประเภทงบ
ตารางที่ 23	จำนวนเงินงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ ปีงบประมาณ 2550 68
	จำแนกตามผลผลิตและหมวดรายจ่าย
ตารางที่ 24	จำนวนเงินงบประมาณผลประโยชน์ ปีงบประมาณ 2550 69
	จำแนกตาม หน่วยงานและประเภทงบ
ตารางที่ 25	จำนวนเงินงบประมาณผลประโยชน์ ปีงบประมาณ 2550 71
	จำแนกตามผลผลิตและหมวดรายจ่าย
ภาคผนวก	
-	ข้อมูลหน่วยงาน 73

บทนำ

กองนโยบายและแผนได้ดำเนินการรวบรวมสถิติการศึกษาประจำปีการศึกษา 2550 ของมหาวิทยาลัยฯ ขึ้น โดยมีรายละเอียดของข้อมูล ดังนี้

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน ในปีการศึกษา 2550
2. จำนวนครู-อาจารย์และบุคลากร ปี 2550
3. จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ ปีการศึกษา 2550
4. จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2550
5. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2549
6. งบประมาณ ปี 2550

ที่มาของข้อมูล

ข้อมูลที่รวบรวมเป็นข้อมูลในภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษา 2550

ข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ จำนวนนักศึกษาทั้งหมด และจำนวนผู้สำเร็จการการศึกษา มาจาก สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และแบบรายงานข้อมูลสถิติการศึกษา

ข้อมูลครู- อาจารย์ และบุคลากร มาจาก กองกรเจ้าหน้าที่

ข้อมูลหลักสูตร มาจาก สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลารวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่ใช้ในแบบรายงานสถิติการศึกษา และแบบรายงานครู เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2550

เริ่มสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เดือนสิงหาคม - กันยายน 2550

ความเป็นมา และการจัดการศึกษา

ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับการสถาปนาขึ้นในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 มีฐานะเป็นนิติบุคคล และเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีการจัดการศึกษา 2 ระดับ คือ

1. **ระดับปริญญา** เปิดสอนในหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี, ปริญญาตรี 4 ปี / 5 ปี และปริญญาโท ดังนี้
 - ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี รับจากผู้จบ ปวส. หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 2 ปี ถึง 3 ปี
 - ปริญญาตรี 4 ปี รับจากผู้จบ ปวช. หรือ ม.6 ใช้เวลาเรียน 4 ปี และ 5 ปี สำหรับบางสาขาวิชาในกลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี, กลุ่มวิชาศิลปกรรมศาสตร์, กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรนานาชาติ ในกลุ่มวิชาบริหารธุรกิจด้วย
 - ปริญญาโท รับจากผู้จบปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 2 ปี
2. **ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต** เปิดสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต รับจากผู้จบปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียน 1 ปี

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

1. สถานศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับการสถาปนาขึ้นในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 ประกอบด้วย 10 คณะ และ 1 วิทยาลัย ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย โดยที่ตั้งของสำนักงานอธิการบดี อยู่ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

2. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการเรียนการสอน ใน 4 หลักสูตร จำนวน 110 สาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตรปริญญาตรี	97 สาขาวิชา (88.18%)
หลักสูตรปริญญาโท	10 สาขาวิชา (9.09%)
หลักสูตรประกาศนียบัตร 1	สาขาวิชา (0.91%)
หลักสูตรตามอัธยาศัย	2 สาขาวิชา (1.82%)

3. นักศึกษา

3.1 นักศึกษาใหม่ ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รับนักศึกษาใหม่ทั้งสิ้น **8,143** คน

หลักสูตร ปริญญาตรี จำนวน **7,888** คน (96.87 %)

หลักสูตร ปริญญาโท จำนวน **255** คน (3.13 %)

โดยมีสัดส่วนนักศึกษาใหม่สายวิทยาศาสตร์ : สายสังคมศาสตร์ = 82 : 18

3.2 นักศึกษาทั้งสิ้น ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น **23,664** คน

หลักสูตรปริญญาตรี จำนวน **23,007** คน (97.22 %)

หลักสูตรปริญญาโท จำนวน **648** คน (2.74 %)

หลักสูตรประกาศนียบัตร จำนวน 9 คน (0.04 %)

โดยมีสัดส่วนนักศึกษาสายวิทยาศาสตร์ : สายสังคมศาสตร์ = 82 : 18

3.3 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-
ราชมงคลธัญบุรี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น **4,911** คน

หลักสูตรปริญญาตรี จำนวน **4,804** คน (97.82 %)

หลักสูตรปริญญาโท จำนวน **107** คน (2.18 %)

โดยมีสัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษาสายวิทยาศาสตร์ : สายสังคมศาสตร์ = 77 : 23

4. บุคลากร

ปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัย มีจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานทั้งสิ้น **1,915** คน เป็นบุคลากรสายการสอน จำนวน **926** คน (48.36 %) จำแนกเป็นข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) จำนวน 717 คน (77.43 %) ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน (0.11 %) พนักงาน มหาวิทยาลัย (1.3) จำนวน 81 คน (8.75 %) พนักงานราชการ จำนวน 48 คน (5.18 %) และลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 79 คน (8.53 %) และมีบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน **989** คน (51.64 %) จำแนกเป็นข้าราชการพลเรือน จำนวน 170 คน (17.19 %) ลูกจ้างประจำ จำนวน 99 คน (10.01 %) ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 678 คน (68.55 %) และพนักงาน ราชการ จำนวน 42 คน (4.25 %)

5. งบประมาณ

ปี 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินทั้งสิ้น **919,157,200** บาท งบประมาณเงินผลประโยชน์ **370,929,200** บาท

6. อาคารสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด 865 ไร่ 2 งาน 29 ตารางวา (ธัญบุรีพื้นที่ 740 ไร่ 1 งาน 1 ตารางวา วิทยาเขตปทุมธานีพื้นที่ 125 ไร่ 1 งาน 28 ตารางวา)

สรุปสถิติการศึกษา ปีการศึกษา 2550

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีผลการดำเนินงานด้านการจัดการศึกษา ดังนี้

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เปิดสอนสาขาวิชาต่าง ๆ จำนวน 4 หลักสูตร คือ ประกาศนียบัตร โครงการตามอัธยาศัย (**เป็นการศึกษาระดับปริญญาตรีใช้ระเบียบเดียวกับภาคสมทบ**) ปริญญาตรีและปริญญาโท รวมทั้งสิ้น 110 สาขาวิชา โดยจำแนกตามกลุ่มวิชาและหลักสูตร ดังนี้

กลุ่มวิชา	ปริญญาตรี				ประกาศนียบัตร	ปริญญาโท	รวม
	ต่อเนื่อง 2 ปี	4 ปี	5 ปี	โครงการ ตามอัธยาศัย			
1. ศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	3	-	-	-	-	3
2. วิศวกรรมศาสตร์เทคโนโลยี	6	2	7	2	1	2	20
3. เทคโนโลยีการเกษตร	-	10	-	-	-	2	12
4. วิศวกรรมศาสตร์	-	16	-	-	-	5	21
5. บริหารธุรกิจ	4	13	-	-	-	1	18
6. เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	4	-	-	-	-	4
7. ศิลปกรรมศาสตร์	1	12	6	-	-	-	19
8. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	5	-	-	-	-	5
9. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	6	-	-	-	-	6
10. สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	2	-	-	-	2
รวม	11	71	15	2	1	10	110

2. นักศึกษา

1.1 นักศึกษาใหม่

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รับนักศึกษาใหม่ ได้ทั้งสิ้นจำนวน **8,143** คน โดยหลักสูตรปริญญาตรี มีจำนวนนักศึกษาใหม่ **7,888** คน (96.87 %) หลักสูตรปริญญาโท มีนักศึกษาใหม่ จำนวน **255** คน (3.13 %) กลุ่มวิชาที่มีจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่มากที่สุด คือ กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน 2,615 คน (32.11 %) รองลงไปคือกลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 1,643 คน (20.18 %) ส่วนกลุ่มวิชาที่รับนักศึกษาใหม่ได้น้อยที่สุด คือ กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ จำนวน 206 คน (2.53 %) รายละเอียดดังตาราง

กลุ่มวิชา	ป.ตรี	ป.โท	รวม	ร้อยละ
1. วิศวกรรมอุตสาหการ	875	-	875	10.75
2. เทคโนโลยีการเกษตร	519	6	525	6.45
3. เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	478	-	478	5.87
4. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	527	-	527	6.47
5. บริหารธุรกิจ	2,465	150	2,615	32.11
6. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	626	-	626	7.69
7. วิศวกรรมศาสตร์	1,544	99	1,643	20.18
8. ศิลปกรรมศาสตร์	374	-	374	4.59
9. ศิลปศาสตร์	206	-	206	2.53
10. สถาปัตยกรรมศาสตร์	274	-	274	3.36
รวมทั้งสิ้น	7,888	255	8,143	100
ร้อยละ	96.87	3.13	100	

2.2 นักศึกษาทั้งสิ้น

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีนักศึกษาทั้งสิ้น จำนวน **23,664** คน โดยที่หลักสูตรปริญญาตรี มีจำนวนนักศึกษา 23,007 คน (97.22 %) หลักสูตรประกาศนียบัตร มีจำนวนนักศึกษา 9 คน (0.04 %) และหลักสูตรปริญญาโทมีจำนวนนักศึกษา 648 คน (2.74 %) กลุ่มวิชาที่มีจำนวนนักศึกษามากที่สุดคือ **กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ** จำนวน 8,029 คน (33.93 %) รองลงไปที่กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5,274 คน (22.29 %) กลุ่มวิชาที่มีจำนวนนักศึกษาน้อยที่สุด คือ กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ จำนวน 572 คน (2.42 %) รายละเอียดดังตาราง

กลุ่มวิชา	ป.ตรี.	ป.บัณฑิต	ป.โท	รวม	ร้อยละ
1. ศิลปศาสตร์	572	-	-	572	2.42
2. วิศวกรรมอุตสาหการ	2,502	9	31	2,542	10.74
3. เทคโนโลยีการเกษตร	846	-	6	852	3.60
4. วิศวกรรมศาสตร์	5,052	-	222	5,274	22.29
5. บริหารธุรกิจ	7,640	-	389	8,029	33.93
6. เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1,281	-	-	1,281	5.41
7. ศิลปกรรมศาสตร์	1,132	-	-	1,132	4.78
8. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,491	-	-	1,491	6.30
9. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,704	-	-	1,704	7.20
10. สถาปัตยกรรมศาสตร์	787	-	-	787	3.33
รวมทั้งสิ้น	23,007	9	648	23,664	100
ร้อยละ	97.22	0.04	2.74	100	

2.3 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น **4,911** คน หลักสูตรปริญญาตรี มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 4,804 คน (97.82%) และหลักสูตรปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 107 คน (2.18 %) กลุ่มวิชาที่มีผู้สำเร็จมากที่สุด คือ กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน 1,949 คน (39.69 %) รองลงไปคือกลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 1,009 คน (20.55 %) ส่วนกลุ่มวิชาที่มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาน้อยที่สุด คือ กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์ จำนวน 85 คน (1.73 %) รายละเอียด ดังตาราง

กลุ่มวิชา	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	รวม	ร้อยละ
1. ศิลปศาสตร์	85	-	-	85	1.73
2. วิศวกรรมอุตสาหการ	465	-	1	466	9.49
3. เทคโนโลยีการเกษตร	223	-	-	223	4.54
4. วิศวกรรมศาสตร์	1,009	-	-	1,009	20.55
5. บริหารธุรกิจ	1,843	-	106	1,949	39.69
6. เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	377	-	-	377	7.68
7. ศิลปกรรมศาสตร์	279	-	-	279	5.68
8. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	133	-	-	133	2.71
9. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	259	-	-	259	5.27
10. สถาปัตยกรรมศาสตร์	131	-	-	131	2.67
รวมทั้งสิ้น	4,804	0	107	4,911	100
ร้อยละ	97.82	0	2.18	100	

2. จำนวนบุคลากร

ในปีการศึกษา 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานทั้งสิ้น **1,915** คน จำแนกเป็นสายผู้สอน **926** คน (48.36 %) ซึ่งมีจำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) มากที่สุด จำนวน 717 คน (77.43 %) ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน (0.11 %) พนักงานมหาวิทยาลัย (1.3) จำนวน 81 คน (8.75 %) พนักงานราชการ จำนวน 48 คน (5.18 %) และลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 79 คน (8.53 %) ส่วนบุคลากรสายสนับสนุนมีจำนวนทั้งสิ้น **989** คน (51.64 %) โดยมีจำนวนลูกจ้างชั่วคราวมากที่สุด จำนวน 678 คน (68.55 %) ข้าราชการพลเรือน จำนวน 170 คน (17.19 %) ลูกจ้างประจำ จำนวน 99 คน (10.01 %) และพนักงานราชการ จำนวน 42 คน (4.25 %)

สำหรับข้าราชการครูประจำ มีวุฒิปริญญาโท มากที่สุด จำนวน 541 คน (75.45 %) ปริญญาตรี จำนวน 86 คน (11.99 %) และปริญญาเอก จำนวน 90 คน (12.55 %) เมื่อจำแนกตามชื่อตำแหน่ง เป็นตำแหน่งอาจารย์ มากที่สุด จำนวน 473 คน (65.97 %) ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 220 คน (30.68 %) และรองศาสตราจารย์ จำนวน 24 คน (3.35 %) รายละเอียดดังตาราง

ประเภทบุคลากร	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	รวมทั้งสิ้น
สายผู้สอน	90	676	160	-	926
- ข้าราชการครูประจำ	90	541	86	-	717
- ลูกจ้างประจำ	-	1	-	-	1
- พนักงานมหาวิทยาลัย (1.3)	-	81	-	-	81
- พนักงานราชการ	-	25	23	-	48
- ลูกจ้างชั่วคราว	-	28	51	-	79
สายสนับสนุน	-	31	369	589	989
- ข้าราชการพลเรือน	-	29	123	18	170
- ลูกจ้างประจำ	-	-	6	93	99
- ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	217	461	678
- พนักงานราชการ	-	2	23	17	42
รวมทั้งสิ้น	90	581	463	589	1,915

3. งบประมาณ

4.1 เงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2550 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้รับเงินงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน **919,157,200** บาท โดยเป็นงบบุคลากรมากที่สุด จำนวน 280,001,200 บาท (30.46 %) รองลงไปคืองบลงทุน จำนวน 221,494,300 บาท (24.10 %) น้อยที่สุด คือ งบเงินอุดหนุน จำนวน 76,127,200 บาท (8.28 %) หมวดรายจ่ายที่ได้รับงบประมาณมากที่สุด คือหมวดเงินเดือน จำนวน 252,928,000 บาท (27.52 %) รองลงไปคือ หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง จำนวน 221,494,300 บาท (24.10 %) รายละเอียดดังตาราง

- จำแนกตามประเภทงบ

ประเภทงบ	จำนวน	ร้อยละ
- งบบุคลากร	280,001,200	30.46
- งบดำเนินการ	196,743,000	21.40
- งบลงทุน	221,494,300	24.10
- เงินอุดหนุน	76,127,200	8.28
- รายจ่ายอื่น	144,791,500	15.75
รวมทั้งสิ้น	919,157,200	100

- จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	จำนวน	ร้อยละ
- เงินเดือน	252,928,000	27.52
- ค่าจ้างประจำ	14,623,000	1.59
- พนักงานราชการ	12,450,200	1.35
- ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ	160,156,600	17.42
- ค่าสาธารณูปโภค	36,586,400	3.98
- ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	221,494,300	24.10
- เงินอุดหนุน	76,127,200	8.28
- รายจ่ายอื่น	144,791,500	15.75
รวมทั้งสิ้น	919,157,200	100

4.2 เงินงบประมาณผลประโยชน์ ปี 2550 มหาวิทยาลัยฯ ได้รับอนุมัติจากสภา
มหาวิทยาลัยตั้งรายจ่ายเงินงบประมาณผลประโยชน์ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น **370,929,200** บาท
โดยเป็นเงินงบกลาง/สมทบมหาวิทยาลัยมากที่สุด จำนวน 209,665,760 บาท (56.52 %)
น้อยที่สุด คือ งบเงินอุดหนุน 4,763,300 บาท (1.28 %) รายละเอียดดังตาราง

- จำแนกตามประเภทงบ

ประเภทงบ	จำนวน	ร้อยละ
- งบบุคลากร	41,801,040	20.44
- งบดำเนินการ	26,983,310	13.20
- งบลงทุน	29,432,800	14.39
- งบเงินอุดหนุน	2,015,460	0.99
- งบรายจ่ายอื่น	9,260,630	4.53
- งบกลาง/สมทบสถาบันฯ	94,976,180	46.45
รวมทั้งสิ้น	204,469,420	100

- จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	จำนวน	ร้อยละ
- ค่าจ้างชั่วคราว	63,934,880	17.24
- ค่าตอบแทน วัสดุ	49,796,260	13.42
- ค่าสาธารณูปโภค	5,940,800	1.60
- ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	24,958,800	6.73
- เงินอุดหนุน	4,763,300	1.28
- รายจ่ายอื่น	11,869,400	3.20
- งบกลาง/สมทบมหาวิทยาลัย	209,665,760	56.52
รวมทั้งสิ้น	370,929,200	100



ตารางสถิติ

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
ปริญญาตรี				
ศิลปศาสตร์	ศิลปศาสตรบัณฑิต	การท่องเที่ยว	คณะศิลปศาสตร์	4 ปี
Liberal Arts	(ตศ.บ.)	Tourism		
		การโรงแรม	คณะศิลปศาสตร์	4 ปี
		Hospitality		
		ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	คณะศิลปศาสตร์	4 ปี
		English for International Communication		
คุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
Technical Education	(ค.อ.บ.)	Civil Engineering		
		วิศวกรรมไฟฟ้า	คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Electrical Engineering		
		วิศวกรรมเครื่องกล	คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Mechanical Engineering		
		วิศวกรรมอุตสาหการ	คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Industrial Engineering		
		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Electronics Engineering and Telecommunications		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Computer Engineering		
	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีโยธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
	(อ.บ.)	Civil Technology		
		เทคโนโลยีไฟฟ้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
		Electrical Technology		
		เทคโนโลยีเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
		Mechanical Technology		
		เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
		Industrial Technology		
		เทคโนโลยีโทรคมนาคม	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
		Telecommunications Technology		
		เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	2 ปี
		Computer Technology		
		การจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	โครงการตาม
		Production Management		อัคราศัย
		การจัดการอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	โครงการตาม
		Apparel Industrial Management		อัคราศัย
	ศึกษาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	4 ปี
	(ศษ.บ.)	Educational Technology and Communication		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		คอมพิวเตอร์ศึกษา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4 ปี
		Educational Computer		
		คอมพิวเตอร์ศึกษา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5 ปี
		Educational Computer		
		เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4 ปี
		Educational Information Technology		
เทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	การผลิตพืช	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
Agricultural Technology	(วท.บ.)	Crop Production		
		สัตวศาสตร์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Animal Science		
		วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Animal Health Science		
		เทคโนโลยีภูมิทัศน์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Landscape Technology		
		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Food Science and Technology		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		ประมง	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Fisheries		
		การผลิตสัตว์เชิงบูรณาการ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Integrated Aninmail Production		
		เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	4 ปี
		Post-Harvest and Processing Engineering		
		สุขภาพความงามและสปาไทย	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	4 ปี
		Aesthetic Health and Thai Spa		
		การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	4 ปี
		(พท.บ.)		
		Applied Thai Traditional Medicine		
		วิศวกรรมโยธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต			
Engineering	(วศ.บ.)	Civil Engineering		
		วิศวกรรมไฟฟ้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Electrical Engineering		
		วิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Mechanical Engineering		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		วิศวกรรมอุตสาหกรรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Industrial Engineering		
		วิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Garment Engineering		
		วิศวกรรมเคมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Textile Chemical Engineering		
		วิศวกรรมสิ่งทอ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Textile Engineering		
		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Electronics and Telecommunications Engineering		
		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Computer Engineering		
		วิศวกรรมเคมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Chemical Engineering		
		วิศวกรรมพลาสติก	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Plastics Engineering		
		วิศวกรรมสำรวจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Survey Engineering		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		วิศวกรรมพอลิเมอร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Polymers Engineering		
		วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Environmental Engineering		
		วิศวกรรมอาหาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Food Engineering		
		วิศวกรรมเกษตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 ปี
		Agricultural Engineering		
บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจบัณฑิต	ธุรกิจศึกษา	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
Business Administration	(บธ.บ.)	Business Education		
		การตลาด	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Marketing		
		การตลาด	คณะบริหารธุรกิจ	2 ปี
		Marketing		
		การจัดการ	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Management		
		การจัดการ	คณะบริหารธุรกิจ	2 ปี
		Management		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		International Business Administration		
		การบัญชี	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Accounting		
		การบัญชี	คณะบริหารธุรกิจ	2 ปี
		Accounting		
		ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Computer Information Systems		
		ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	คณะบริหารธุรกิจ	2 ปี
		Computer Information Systems		
		Computer Information Systems		
		การเงิน	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Finance		
		ภาษาอังกฤษธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Business English		
		เศรษฐศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
	เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.)	Economics		
	International Program			
	Bachelor Business Administration (B.B.A.)	Computer Information Systems	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		International Business Administration	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำแนกตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		Business English	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
		Marketing	คณะบริหารธุรกิจ	4 ปี
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตรบัณฑิต	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
Home Economics Technology	(คศ.บ.)	Textile and Clothing		
		อาหารและโภชนาการ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Food and Nutrition		
		คหกรรมศาสตร์ทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		General Home Economics Art and Craft Business		
		พัฒนาการครอบครัวและเด็ก	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Family and child Development		
ศิลปกรรมศาสตร์	ศิลปบัณฑิต	เครื่องหนัง	คณะศิลปกรรมศาสตร์	4 ปี
Fine and Applied Arts	(ศ.บ.)	Leather Work		
		เครื่องหนัง	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี
		Leather Work		
		ศิลปะไทย	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Thai Arts		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		จิตรกรรม	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Painting		
		ศิลปะภาพพิมพ์	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Graphic Arts		
		ประติมากรรม	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Sculpture		
		ออกแบบนิเทศศิลป์	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Visual Communication Design		
		ออกแบบผลิตภัณฑ์	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Product Design		
		ออกแบบภายใน	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Interior Design		
		เครื่องปั้นดินเผา	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Ceramics		
		หัตถกรรม	คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 ปี 4 ปี
		Crafts		
	ศิลปบัณฑิต	ดนตรีสากล	คณะศิลปกรรมศาสตร์	4 ปี
	(ศ.บ.)	Music		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
	ศึกษาศาสตร์บัณฑิต	ดุริยางค์ไทย	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
	(ศษ.บ.)	Thai Instrumental Music		
		ดุริยางค์สากล	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
		Western Instrumental Music		
		คีตศิลป์ไทย	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
		Thai Vocal Music		
		คีตศิลป์สากล	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
		Western Vocal Music		
		นาฏศิลป์ไทย	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
		Thai Classical Dance		
		นาฏศิลป์สากล	คณะศิลปกรรมศาสตร์	5 ปี
		Ballet		
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	เทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4 ปี
Mass Communication	(ทล.บ.)	Photography and Cinematography Technology		
Technology		เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4 ปี
		Radio and Television Broadcasting Technology		
		เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4 ปี
		Advertising and Public Relations Technology		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
		เทคโนโลยีการพิมพ์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4 ปี
		Printing Technology		
		เทคโนโลยีมีเดีย	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4 ปี
		Multimedia Technology		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ปี
Science and Technology	(วท.บ.)	Chemistry		
		คณิตศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ปี
		Mathematics		
		สถิติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ปี
		Statistics		
		ชีววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ปี
		Biology		
		วิทยาการคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ปี
		Computer Science		
		เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2 ปี 4 ปี
		Computer Technology		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
สถาปัตยกรรมศาสตร์	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	5 ปี
Architecture	(สธ.บ.)	Architectural Technology		
		สถาปัตยกรรมภายใน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	5 ปี
		Interior Architecture		
ประกาศนียบัตร				
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิชาชีพครู	คณะครุศาสตร์เทคโนโลยี	1 ปี
Technical Education	(ป.บัณฑิต)	Teaching Profession		
ปริญญาโท				
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	คณะครุศาสตร์เทคโนโลยี	2 ปี
Technical Education	(ศษ.ม.)	Educational Technology and Communications		
		เทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	คณะครุศาสตร์เทคโนโลยี	2 ปี
		Curriculum Research and Development Technology		
เทคโนโลยีการเกษตร	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2 ปี
Agricultural Technology	(วท.ม.)	Crop Production Technology		
		การบริหารศัตรูพืชแบบยั่งยืน	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2 ปี
		Sustainable Pest Management		

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนตามกลุ่มวิชา ปีการศึกษา 2550

กลุ่มวิชา	หลักสูตร/ปริญญา	สาขาวิชา	คณะที่เปิดสอน	หลักสูตร
วิศวกรรมศาสตร์ Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	วิศวกรรมไฟฟ้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี
		Electrical Engineering		
		วิศวกรรมโยธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี
		Civil Engineering		
		วิศวกรรมอุตสาหการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี
		Industrial Engineering		
		สิ่งทอ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี
		Textiles		
		วิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี
		Mechanical Engineering		
บริหารธุรกิจ Business Administration	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	บริหารธุรกิจ	คณะบริหารธุรกิจ	2 ปี
		Business Administration		

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	ข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์)				ลูกจ้างประจำ				พนักงานมหาวิทยาลัย (1.3)			
	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	รวม	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	รวม	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	รวม
1 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	11	64	11	86	-	-	-	-	-	10	-	10
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	12	26	8	46	-	-	-	-	-	5	-	5
3 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1	43	-	44	-	-	-	-	-	6	-	6
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	11	3	14	-	-	-	-	-	9	-	9
5 คณะบริหารธุรกิจ	8	70	2	80	-	-	-	-	-	8	-	8
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	50	7	74	-	-	-	-	-	6	-	6
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	34	132	27	193	-	-	-	-	-	16	-	16
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	61	21	82	-	-	-	-	-	5	-	5
9 คณะศิลปศาสตร์	4	61	3	68	-	1	-	1	-	5	-	5
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	13	-	14	-	-	-	-	-	10	-	10
11 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	2	10	4	16	-	-	-	-	-	1	-	1
รวมทั้งสิ้น	90	541	86	717	-	1	-	1	-	81	-	81

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	พนักงานราชการ			ลูกจ้างชั่วคราว		
	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี
1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	3	2	-	-	1
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	1	2	-	2	6
3 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	7
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	2	2	-	-	2
5 คณะบริหารธุรกิจ	-	5	-	-	2	2
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	5	3	-	20	4
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	3	3	-	-	2
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	-	2	-	-	15
9 คณะศิลปศาสตร์	-	2	5	-	1	3
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	2	2	-	-	6
11 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	-	2	2	-	3	3
รวมทั้งสิ้น	-	25	23	-	28	51
						79

ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/หน่วยงาน
และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	ข้าราชการพลเรือน					ลูกจ้างประจำ				
	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	รวม	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	รวม
1 สำนักงานอธิการบดี	-	29	123	18	170	-	-	6	93	99
รวมทั้งสิ้น	-	29	123	18	170	-	-	6	93	99

ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามประเภทบุคลากร คณะ/วิทยาเขต/หน่วยงาน
และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	ลูกจ้างชั่วคราว					พนักงานราชการ				
	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	รวม	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	รวม
1 กองกลาง	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
2 กองการเจ้าหน้าที่	-	-	3	-	3	-	-	2	-	2
3 กองคลัง	-	-	12	1	13	-	-	-	-	-
4 กองบริการ	-	-	12	12	24	-	-	-	1	1
5 กองประชาสัมพันธ์	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-
6 กองแผนงาน	-	-	6	1	7	-	-	-	-	-
7 กองพัฒนาอาคารและสถานที่	-	-	9	174	183	-	-	-	3	3
8 กองสวัสดิการ	-	-	2	8	10	-	-	-	-	-
9 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	10	18	28	-	-	-	-	-
10 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	5	23	28	-	-	-	2	2
11 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	-	2	7	9	-	-	-	-	-
12 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	-	7	10	17	-	-	-	-	-
13 คณะบริหารธุรกิจ	-	-	16	20	36	-	-	-	-	-
15 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	18	22	40	-	-	-	-	-
16 คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	33	71	104	-	-	-	-	-
17 คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	-	4	7	11	-	-	-	-	-
18 คณะศิลปศาสตร์	-	-	9	17	26	-	-	-	-	-
19 ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (COE)	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
20 ศูนย์เทคโนโลยีเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-
21 ศูนย์พัฒนาบุคลากรเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมและปิโตรเคมี	-	-	1	4	5	-	-	2	1	3
22 สถานีวิทยุกระจายเสียง	-	-	2	4	6	-	-	-	-	-
23 สถาบันวัฒนธรรมราชมณฑลเฉลิมพระเกียรติ	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-
24 สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	-	3	4	7	-	-	-	-	-
25 สำนักงานอธิการบดี	-	-	4	11	15	-	1	1	3	5
26 สำนักพัฒนาและบริการวิชาการ	-	-	1	1	2	-	1	3	1	5
27 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	30	22	52	-	-	12	3	15
28 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	-	13	11	24	-	-	-	-	-
29 สถาบันวิจัยเคมี	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5
30 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	5	4	9	-	-	-	-	-
31 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	-	-	2	1	3	-	-	1	-	1
รวมทั้งสิ้น	-	-	217	461	678	-	2	23	17	42

ตารางที่ 4 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) จำแนกตามคณะ/วิทยาเขต/สถาบัน วุฒิกการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		รวมทั้งสิ้น		
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	รวม
1 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	6	5	41	23	9	2	56	30	86
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	7	5	11	15	6	2	24	22	46
3 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	-	1	4	39	-	-	4	40	44
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	-	6	5	3	-	9	5	14
5 คณะบริหารธุรกิจ	3	5	21	49	1	1	25	55	80
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	14	27	23	4	3	34	40	74
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	28	6	106	26	24	3	158	35	193
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	-	37	24	13	8	50	32	82
9 คณะศิลปศาสตร์	1	3	19	42	1	2	21	47	68
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	-	7	6	-	-	8	6	14
11 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	1	1	5	5	2	2	8	8	16
รวมทั้งสิ้น	50	40	284	257	63	23	397	320	717

ตารางที่ 5 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) สายวิทย์ - สายสังคม จำนวนตามคณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2550

คณะ/วิทยาเขต/สถาบัน	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		รวมทั้งสิ้น		
	วิทย์	สังคม	วิทย์	สังคม	วิทย์	สังคม	วิทย์	สังคม	รวม
1 คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	6	5	48	16	11	-	65	21	86
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	11	1	24	2	8	-	43	3	46
3 คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	-	1	29	14	-	-	29	15	44
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	-	10	1	3	-	13	1	14
5 คณะบริหารธุรกิจ	4	4	18	52	2	-	24	56	80
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	-	50	-	6	1	73	1	74
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	32	2	124	8	25	2	181	12	193
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	-	-	10	51	5	16	15	67	82
9 คณะศิลปศาสตร์	2	2	12	49	1	2	15	53	68
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	-	10	3	-	-	11	3	14
11 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	1	1	6	4	4	-	11	5	16
รวมทั้งสิ้น	74	16	341	200	65	21	480	237	717

ตารางที่ 6 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์) จำแนกตามคณะ/วิทยาเขต/สถาบัน และชื่อตำแหน่ง ปีการศึกษา 2550

วิทยาเขต	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	อาจารย์ 3	รวมทั้งสิ้น
1 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	3	29	54	-	86
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	1	21	24	-	46
3 คณะเทคโนโลยีศึกษาระบบสารสนเทศ	-	16	28	-	44
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	2	11	1	14
5 คณะบริหารธุรกิจ	7	39	32	2	80
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	27	43	1	74
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	40	147	1	193
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	3	15	64	-	82
9 คณะศิลปศาสตร์	2	26	40	-	68
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	13	1	14
11 วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย	-	5	10	1	16
รวมทั้งสิ้น	24	220	466	7	717

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาที่มสมัครและรับไว้ จำนวนตามคณะ และหลักสูตร ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น			ปริญญาตรี			ปริญญาโท	
	สมัคร	รับไว้	ร้อยละ	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	
รวมทั้งสิ้น	24,688	8,143	32.98	24,433	7,888	255	255	
1 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	1,125	875	77.78	1,125	875	-	-	
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	791	525	66.37	785	519	6	6	
3 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	932	478	51.29	932	478	-	-	
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	2,221	527	23.73	2,221	527	-	-	
5 คณะบริหารธุรกิจ	8,027	2,615	32.58	7,877	2,465	150	150	
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	867	626	72.20	867	626	-	-	
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	7,830	1,643	20.98	7,731	1,544	99	99	
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	916	374	40.83	916	374	-	-	
9 คณะศิลปศาสตร์	1,308	206	15.75	1,308	206	-	-	
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	671	274	40.83	671	274	-	-	

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ สายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์ จำแนกตามคณะ ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น			วิทยาศาสตร์			สังคมศาสตร์		
	รวม	ป.ตรี	ป.โท	รวม	ป.ตรี	ป.โท	รวม	ป.ตรี	ป.โท
รวมทั้งสิ้น	8,143	7,888	255	6,700	6,518	182	1,443	1,370	73
1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	875	875	-	875	875	-	-	-	-
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	525	519	6	525	519	6	-	-	-
3 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	478	478	-	451	451	-	27	27	-
4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	527	527	-	527	527	-	-	-	-
5 คณะบริหารธุรกิจ	2,615	2,465	150	1,608	1,531	77	1,007	934	73
6 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	626	626	-	626	626	-	-	-	-
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,643	1,544	99	1,643	1,544	99	-	-	-
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์	374	374	-	171	171	-	203	203	-
9 คณะศิลปศาสตร์	206	206	-	-	-	-	206	206	-
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	274	274	-	274	274	-	-	-	-

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มรสมิตรและรับใบ ทัศนศึกษาปริญญาตรี จำนวนตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		รวมภาคปกติ				ภาคปกติ				ภาคสมทบ	
	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ		ภาคปกติ		ภาคปกติ		ภาคสมทบ		ภาคสมทบ	
	สมัคร	รับใบ	สมัคร	รับใบ	สมัคร	รับใบ	สมัคร	รับใบ	สมัคร	รับใบ	สมัคร	รับใบ
รวมทั้งสิ้น	24,433	7,888	22,621	5,975	2,537	699	20,084	5,276	1,812	1,913		
คณะศิลปศาสตร์	1,308	206	1,308	206	-	-	1,308	206	-	-		
1 การท่องเที่ยว (ศศ.บ.)	464	63	464	63	-	-	464	63	-	-		
2 การโรงแรม (ศศ.บ.)	421	66	421	66	-	-	421	66	-	-		
3 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ศศ.บ.)	423	77	423	77	-	-	423	77	-	-		
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	1,125	875	612	383	-	-	612	383	513	492		
1 เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศษ.บ.)	169	116	169	116			169	116				30
2 เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา (ศษ.บ.)	137	91	137	61			137	61				
3 คอมพิวเตอร์ศึกษา (ศษ.บ.)	143	57	143	57			143	57				
4 วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ.)	19	20	19	20			19	20				
5 วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ.)	11	18	11	18			11	18				
6 วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	31	26	31	26			31	26				
7 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	27	25	27	25			27	25				
8 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	49	37	49	37			49	37				
9 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	26	23	26	23			26	23				
10 เทคโนโลยีโยธา (ค.อ.บ.)	23	20	-	-			-	-			23	20
11 เทคโนโลยีไฟฟ้า (ค.อ.บ.)	106	95	-	-			-	-			106	95
12 เทคโนโลยีเครื่องกล (ค.อ.บ.)	112	118	-	-			-	-			112	118
13 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	105	88	-	-			-	-			105	88
14 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	87	79	-	-			-	-			87	79

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มสัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาตรี จำนวนตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ						ภาคสมทบ	
	รวมภาคปกติ		หลักสูตร 2-3 ปี			หลักสูตร 4-5 ปี			สมัคร	รับไว้
	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้		
15 เทคโนโลยีโทรคมนาคม (อ.ส.บ.)	49	40	-	-	-	-	-	-	49	40
16 การจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม (อ.ส.บ.) (โครงการศึกษานานาชาติ)	31	22	-	-	-	-	-	-	31	22
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	785	519	785	519	50	46	735	473	-	-
1 การผลิตพืช (วท.บ.)	48	34	48	34	6	3	42	31		
2 สัตวศาสตร์ (วท.บ.)	126	90	126	90	8	9	118	81		
3 การผลิตสัตวศาสตร์เชิงบูรณาการ (วท.บ.)	4	-	4	-			4	-		
4 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)	288	136	288	136			288	136		
5 ประมง (วท.บ.)	79	54	79	54	10	9	69	45		
6 วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ (วท.บ.)	36	29	36	29	5	4	31	25		
7 เทคโนโลยีภูมิทัศน์ (วท.บ.)	86	75	86	75	21	21	65	54		
8 การแพทย์แผนไทยประยุกต์ (พท.บ.)	118	70	118	70			118	70		
9 สุขภาพความงามและสปาไทย (วท.บ.)	-	16	-	16			-	16		
10 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป (วท.บ.)	-	15	-	15			-	15		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7,731	1,544	7,236	1,205	-	-	7,236	1,205	495	339
1 วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	718	175	654	93			654	93	64	82
2 วิศวกรรมสำรวจ (วศ.บ.)	49	52	49	52			49	52		
3 วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (วศ.บ.)	1,439	162	1,324	106			1,324	106	115	56
4 วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	1,168	147	1,072	99			1,072	99	96	48
5 วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	1,079	179	1,001	138			1,001	138	78	41
6 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วศ.บ.)	107	68	107	68			107	68		

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มสัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาตรี จําแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ						ภาคสมทบ	
	รวมภาคปกติ		หลักสูตร 2-3 ปี			หลักสูตร 4-5 ปี			สมัคร	รับไว้
	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้		
7 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.)	565	85	565	85			565	85		
8 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.)	800	144	745	100			745	100	55	44
9 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	1,139	141	1,086	100			1,086	100	53	41
10 วิศวกรรมเคมี (วศ.บ.)	53	34	53	34			53	34		
11 วิศวกรรมพลาสติก (วศ.บ.)	90	68	56	41			56	41	34	27
12 วิศวกรรมเครื่องกล - งานการซ่อมและตกแต่งสิ่งทอ (วศ.บ.)	17	16	17	16			17	16		
13 วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ - การผลิตเส้นใยสังเคราะห์ (วศ.บ.)	32	14	32	14			32	14		
14 วิศวกรรมเครื่องนึ่งนม (วศ.บ.)	21	30	21	30			21	30		
15 วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	96	52	96	52			96	52		
16 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วศ.บ.)	156	45	156	45			156	45		
17 วิศวกรรมอาหาร (วศ.บ.)	71	49	71	49			71	49		
18 วิศวกรรมดินและน้ำ (วศ.บ.)	45	40	45	40			45	40		
19 วิศวกรรมพอลิเมอร์ (วศ.บ.)	86	43	86	43			86	43		
คณะบริหารธุรกิจ	7,877	2,465	7,397	1,634	2,217	441	5,180	1,193	480	831
บริหารธุรกิจ										
1 การตลาด (บช.บ.)	919	382	874	272	357	130	517	142	45	110
2 การจัดการ-การจัดการทั่วไป (บช.บ.)	1,038	261	1,017	170	210	60	807	110	21	91
3 การจัดการ-การจัดการสำนักงาน (บช.บ.)	58	55	58	55			58	55		
4 การจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (บช.บ.)	57	46	9	9			9	9	48	37
5 การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม (บช.บ.)	132	61	132	61	132	61				
6 การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2 (บช.บ.)	104	53	-	-					104	53

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มรสมิตรและรับไว้ หลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ						ภาคสมทบ	
	รวมภาคปกติ		ภาคปตรี 2-3 ปี		ภาคปตรี 4-5 ปี		สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้
	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้				
7 การบัญชี (บช.บ.)	2,011	371	1,912	208	841	112	1,071	96	99	163
8 ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (บช.บ.)	2,015	400	1,882	161	677	78	1,205	83	133	239
9 การเงิน (บช.บ.)	343	144	340	101			340	101	3	43
10 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (บช.บ.)	97	58	97	58			97	58		
11 เศรษฐศาสตร์ (ศ.บ.)	363	186	353	128			353	128	10	58
12 การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (บช.บ.)	414	171	397	134			397	134	17	37
ธุรกิจศึกษา										
1 ธุรกิจศึกษา-การเลขานุการ (บช.บ.)	105	56	105	56			105	56		
2 ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์ (บช.บ.)	78	52	78	52			78	52		
หลักสูตรนานาชาติ										
1 Marketing (B.B.A.)	19	33	19	33			19	33		
2 Business English (B.B.A.)	42	43	42	43			42	43		
3 Computer Information System- Business Computer (B.B.A.)	33	38	33	38			33	38		
4 International Business Administration (B.B.A.)	49	55	49	55			49	55		
คณะเทคโนโลยีการคอมพิวเตอร์	932	478	932	478	235	192	697	286	-	-
1 ฟ้าและเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	122	98	122	98	91	76	31	22		
2 ฟ้าและเครื่องแต่งกาย-ออกแบบแฟชั่น (คศ.บ.)	109	42	109	42			109	42		
3 อาหารและโภชนาการ (คศ.บ.)	353	167	353	167	123	92	230	75		
4 อาหารและโภชนาการ-ธุรกิจอาหาร (คศ.บ.)	194	65	194	65			194	65		
5 พัฒนาการครอบครัวและเด็ก-การศึกษาปฐมวัย (คศ.บ.)	54	27	54	27			54	27		

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มสสมัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาตรี จำนวนตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ						ภาคสมทบ	
			รวมภาคปกติ		หลักสูตร 2-3 ปี		หลักสูตร 4-5 ปี			
			สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้		
6 คหกรรมศาสตร์ทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์ (คศ.บ.)	100	79	100	79	21	24	79	55		
คณะศิลปกรรมศาสตร์	916	374	916	374	35	20	881	354	-	-
1 จิตรกรรม (ศ.บ.)	85	30	85	30			85	30		
2 เครื่องหนัง (ศ.บ.)	25	19	25	19			25	19		
3 ศิลปะภาพพิมพ์ (ศ.บ.)	11	19	11	19			11	19		
4 ประติมากรรม (ศ.บ.)	13	18	13	18			13	18		
5 ศิลปะไทย (ศ.บ.)	17	14	17	14			17	14		
6 เครื่องปั้นดินเผา (ศ.บ.)	20	17	20	17			20	17		
7 ออกแบบภายใน (ศ.บ.)	214	25	214	25			214	25		
8 ออกแบบผลิตภัณฑ์ (ศ.บ.)	104	24	104	24			104	24		
9 หัตถกรรม (ศ.บ.)	17	16	17	16			17	16		
10 ออกแบบนิเทศศิลป์ (ศ.บ.)	212	46	212	46	35	20	177	26		
11 การออกแบบแฟชั่นและศิลปะสิ่งทอ (ศ.บ.)	24	24	24	24			24	24		
12 ดนตรีสากล (ศ.บ.)	54	30	54	30			54	30		
13 นาฏศิลป์ไทย (ศษ.บ.)	77	58	77	58			77	58		
14 ดุริยางค์ไทย (ศษ.บ.)	19	15	19	15			19	15		
15 ดุริยางค์สากล (ศษ.บ.)	20	16	20	16			20	16		
16 คีตศิลป์สากล (ศษ.บ.)	4	3	4	3			4	3		
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	2,221	527	2,186	441	-	-	2,186	441	35	86

ตารางที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่มรสมิตรและรับใบ้ หลักสูตรปริญญาตรี จําแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		รวมภาคปกติ				ภาคปกติ				ภาคสมทบ	
	สมัคร	รับใ้	สมัคร	รับใ้	หลักสูตร 2-3 ปี		หลักสูตร 4-5 ปี		สมัคร	รับใ้	สมัคร	รับใ้
					สมัคร	รับใ้	สมัคร	รับใ้				
1 เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (ทล.บ.)	548	106	548	106			548	106				
2 เทคโนโลยีการพิมพ์ (ทล.บ.)	216	109	216	109			216	109				
3 เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง (ทล.บ.)	476	105	476	105			476	105				
4 เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ทล.บ.)	329	96	329	54			329	54			-	42
5 เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ทล.บ.)	652	111	617	67			617	67			35	44
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	867	626	604	477	-	-	604	477	604	477	263	149
1 คณิตศาสตร์ (วท.บ.)	69	48	69	48			69	48				
2 เคมี (วท.บ.)	126	103	126	103			126	103				
3 ชีววิทยา (วท.บ.)	165	98	165	98			165	98				
4 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	90	87	90	87			90	87				
5 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	362	243	99	94			99	94			263	149
6 สถิติ (วท.บ.)	55	47	55	47			55	47				
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	671	274	645	258	-	-	645	258	645	258	26	16
1 เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (สถ.บ.)	403	172	377	156			377	156			26	16
2 สถาปัตยกรรมภายใน (สถ.บ.)	268	102	268	102			268	102				

ตารางที่ 10 จำนวนนักศึกษาที่มาสมัครและรับไว้ หลักสูตรปริญญาโท จำแนกตามคณะ หลักสูตร
และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น		ภาคปกติ		ภาคสมทบ	
	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้	สมัคร	รับไว้
รวมทั้งสิ้น	255	255	6	6	249	249
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	6	6	6	6	-	-
1 เทคโนโลยีการผลิตพืช (วท.ม.)	3	3	3	3		
2 การบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน (วท.ม.)	3	3	3	3		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	99	99	-	-	99	99
1 วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	15	15			15	15
2 วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	41	41			41	41
3 วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	17	17			17	17
4 วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.ม.)	20	20			20	20
5 สิ่งทอ (วศ.ม.)	6	6			6	6
คณะบริหารธุรกิจ	150	150	-	-	150	150
1 การตลาด (บธ.ม.)	19	19			19	19
2 การจัดการทั่วไป (บธ.ม.)	54	54			54	54
3 การจัดการวิศวกรรมธุรกิจ (บธ.ม.)	8	8			8	8
4 การบัญชี (บธ.ม.)	26	26			26	26
5 ระบบสารสนเทศ (บธ.ม.)	21	21			21	21
6 ธุรกิจระหว่างประเทศ (บธ.ม.)	22	22			22	22

ตารางที่ 11 จำนวนนักศึกษาข้ามแดนตามคณะ หลักสูตร และเพศ ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น			ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท		
	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง
	23,664	11,414	12,250	23,007	11,078	11,929	9	4	5	648	332	316
1 คณะศึกษาศาสตร์	572	94	478	572	94	478	-	-	-	-	-	
2 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	2,542	2,030	512	2,502	2,018	484	9	4	5	8	23	
3 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	852	367	485	846	365	481	-	-	-	2	4	
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,274	4,266	1,008	5,052	4,066	986	-	-	-	200	22	
5 คณะบริหารธุรกิจ	8,029	1,927	6,102	7,640	1,805	5,835	-	-	-	122	267	
6 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1,281	180	1,101	1,281	180	1,101	-	-	-	-	-	
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	1,132	563	569	1,132	563	569	-	-	-	-	-	
8 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,491	758	733	1,491	758	733	-	-	-	-	-	
9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,704	760	944	1,704	760	944	-	-	-	-	-	
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	787	469	318	787	469	318	-	-	-	-	-	

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น ตามวิทย์ - สังคม จำแนกตามคณะ และหลักสูตร ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น			ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท		
	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม
รวมทั้งสิ้น	19,372	4,292	23,664	18,918	4,089	23,007	9	-	9	445	203	648
1 คณะศิลปศาสตร์	-	572	572	-	572	572	-	-	-	-	-	-
2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,542	-	2,542	2,502	-	2,502	9	-	9	31	-	31
3 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	852	-	852	846	-	846	-	-	-	6	-	6
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,274	-	5,274	5,052	-	5,052	-	-	-	222	-	222
5 คณะบริหารธุรกิจ	5,027	3,002	8,029	4,841	2,799	7,640	-	-	-	186	203	389
6 คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	1,155	126	1,281	1,155	126	1,281	-	-	-	-	-	-
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	540	592	1,132	540	592	1,132	-	-	-	-	-	-
8 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,491	-	1,491	1,491	-	1,491	-	-	-	-	-	-
9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,704	-	1,704	1,704	-	1,704	-	-	-	-	-	-
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	787	-	787	787	-	787	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด สายวิทยาศาสตร์และสายสังคมศาสตร์ จำนวนตามคณะ และหลักสูตร ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น				วิทยาศาสตร์				สังคมศาสตร์			
	รวม	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	รวม	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	รวม	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท
รวมทั้งสิ้น	23,664	23,007	9	648	19,372	18,918	9	445	4,292	4,089	-	203
1 คณะศิลปศาสตร์	572	572	-	-	-	-	-	-	572	572	-	-
2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,542	2,502	9	31	2,542	2,502	9	31	-	-	-	-
3 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	852	846	-	6	852	846	-	6	-	-	-	-
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,274	5,052	-	222	5,274	5,052	-	222	-	-	-	-
5 คณะบริหารธุรกิจ	8,029	7,640	-	389	5,027	4,841	-	186	3,002	2,799	-	203
6 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1,281	1,281	-	-	1,155	1,155	-	-	126	126	-	-
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	1,132	1,132	-	-	540	540	-	-	592	592	-	-
8 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,491	1,491	-	-	1,491	1,491	-	-	-	-	-	-
9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,704	1,704	-	-	1,704	1,704	-	-	-	-	-	-
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	787	787	-	-	787	787	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ	ภาคสมทบ	รวม	หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
รวมทั้งสิ้น	23,007	17,657	5,350	17,657	-	15,837	5,350
คณะศิลปศาสตร์	572	572	-	572	-	572	-
1 สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศส.บ.)	164	164	-	164	-	164	-
2 สาขาวิชาการโรงแรม (ศส.บ.)	180	180	-	180	-	180	-
3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ศส.บ.)	228	228	-	228	-	228	-
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,502	954	1,548	954	16	938	1,548
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศษ.บ.)	313	313	-	313	-	313	-
2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (ศษ.บ.)	192	192	-	192	-	192	-
3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา (ศษ.บ.)	91	61	30	61	-	61	30
4 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ.)	41	41	-	41	-	41	-
5 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ.)	60	60	-	60	8	52	-
6 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	68	68	-	68	-	68	-
7 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.)	55	55	-	55	-	55	-
8 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	96	96	-	96	2	94	-
9 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	78	67	11	67	5	62	11
10 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-เครื่องมืองกล (ค.อ.บ.)	1	1	-	1	1	-	-
11 สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (อศ.บ.)	37	-	37	-	-	-	37
12 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (อศ.บ.)	396	-	396	-	-	-	396
13 สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (อศ.บ.)	339	-	339	-	-	-	339

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		ภาคสมทบ	รวม		หลักสูตร 4-5 ปี	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		
14 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)	242	-	242	-	-	-	242
15 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (อส.บ.)	200	-	200	-	-	-	200
16 สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม (อส.บ.)	149	-	149	-	-	-	149
17 สาขาวิชาการจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม (อส.บ.) (โครงการศึกษาตามอัธยาศัย)	143	-	143	-	-	-	143
18 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม (อส.บ.) (โครงการศึกษาตามอัธยาศัย)	1	-	1	-	-	-	1
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	846	846	-	160	686	-	-
1 สาขาวิชาพืชศาสตร์-พืชสวน (วท.บ.)	36	36	-	20	16	-	-
2 สาขาวิชาการผลิตพืช (วท.บ.)	34	34	-	3	31	-	-
3 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (วท.บ.)	171	171	-	45	126	-	-
4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)	208	208	-	19	189	-	-
5 สาขาวิชาประมง (วท.บ.)	101	101	-	28	73	-	-
6 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ (วท.บ.)	68	68	-	7	61	-	-
7 สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (วท.บ.)	127	127	-	38	89	-	-
8 สาขาวิชาการแพทยแผนไทยประยุกต์ (พท.บ.)	70	70	-	-	70	-	-
9 สาขาวิชาสุขภาพความงามและสปาไทย (วท.บ.)	16	16	-	-	16	-	-
10 สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ (วท.บ.)	15	15	-	-	15	-	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ	ภาคสมทบ	รวม	ภาคปกติ		
					หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,052	4,016	1,036	4,016	-	4,016	1,036
1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	572	307	265	307	-	307	265
2 สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ (วศ.บ.)	136	136	-	136	-	136	-
3 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (วศ.บ.)	458	325	133	325	-	325	133
4 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	447	310	137	310	-	310	137
5 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-การผลิต (วศ.บ.)	3	3	-	3	-	3	-
6 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.)	565	446	119	446	-	446	119
7 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ (วศ.บ.)	210	206	4	206	-	206	4
8 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.)	199	199	-	199	-	199	-
9 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.)	441	306	135	306	-	306	135
10 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	467	336	131	336	-	336	131
11 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (วศ.บ.)	132	132	-	132	-	132	-
12 สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก (วศ.บ.)	247	135	112	135	-	135	112
13 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-งานการย้อมสีและตกแต่งสิ่งทอ (วศ.บ.)	91	91	-	91	-	91	-
14 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์ (วศ.บ.)	71	71	-	71	-	71	-
15 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม (วศ.บ.)	144	144	-	144	-	144	-
16 สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	232	232	-	232	-	232	-
17 สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ (วศ.บ.)	137	137	-	137	-	137	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		ภาคสมทบ	ภาคปกติ		ภาคสมทบ	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		
18 สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (วศ.บ.)	1	1	-	1	-	1	-
19 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วศ.บ.)	140	140	-	140	-	140	-
20 สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (วศ.บ.)	147	147	-	147	-	147	-
21 สาขาวิชาวิศวกรรมดินและน้ำ (วศ.บ.)	87	87	-	87	-	87	-
22 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.)	1	1	-	1	-	1	-
23 สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (วศ.บ.)	124	124	-	124	-	124	-
คณะบริหารธุรกิจ	7,640	5,626	2,014	5,626	1,191	4,435	2,014
บริหารธุรกิจ							
1 สาขาวิชาการตลาด (บช.บ.)	1,046	838	208	838	315	523	208
2 สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด (บช.บ.)	2	2	-	2	-	2	-
3 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป (บช.บ.)	723	496	227	496	109	387	227
4 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการสำนักงาน (บช.บ.)	343	343	-	343	28	315	-
5 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (บช.บ.)	318	264	54	264	47	217	54
6 สาขาวิชาการบัญชี (บช.บ.)	1,168	671	497	671	274	397	497
7 สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ (บช.บ.)	85	76	9	76	-	76	9
8 สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การจัดการระบบสารสนเทศ (บช.บ.)	146	105	41	105	-	105	41
9 สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (บช.บ.)	893	317	576	317	130	187	576
10 สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-พัฒนาซอฟต์แวร์ (บช.บ.)	263	160	103	160	46	114	103
11 สาขาวิชาการเงิน (บช.บ.)	555	494	61	494	-	494	61

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		ภาคสมทบ	รวม		หลักสูตร 4-5 ปี	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปติ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี		
12 สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (บธ.บ.)	188	188	-	188	30	158	-
13 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ศ.บ.)	545	474	71	474	-	474	71
14 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (บธ.บ.)	550	490	60	490	49	441	60
15 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม (บธ.บ.)	121	120	1	120	120	-	1
16 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2 (บธ.บ.)	149	43	106	43	43	-	106
ธุรกิจศึกษา							
1 สาขาวิชาธุรกิจศึกษา-การตลาด (บธ.บ.)	133	133	-	133	-	133	-
2 สาขาวิชาธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์ (บธ.บ.)	102	102	-	102	-	102	-
หลักสูตรนานาชาติ							
1 Marketing (B.B.A.)	33	33	-	33	-	33	-
2 Business English (B.B.A.)	113	113	-	113	-	113	-
3 Information System (B.B.A.)	39	39	-	39	-	39	-
4 Computer Information System-Business Computer (B.B.A.)	38	38	-	38	-	38	-
5 International Business Administration (B.B.A.)	87	87	-	87	-	87	-
คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	1,281	1,281	-	1,281	390	891	-
คหกรรมศาสตร์							
1 สาขาวิชาค้และเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	169	169	-	169	147	22	-
2 สาขาวิชาค้และเครื่องแต่งกาย-อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	74	74	-	74	-	74	-
3 สาขาวิชาค้และเครื่องแต่งกาย-ออกแบบแฟชั่น (คศ.บ.)	149	149	-	149	-	149	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		ภาคสมทบ	รวม	ภาคปกติ		
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ			หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
4 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (คศ.บ.)	415	415	-	415	168	247	-
5 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-ธุรกิจอาหาร (คศ.บ.)	180	180	-	180	-	180	-
6 สาขาวิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก-การศึกษาปฐมวัย (คศ.บ.)	101	101	-	101	-	101	-
7 สาขาวิชาสหกรรมศาสตร์ทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์ (คศ.บ.)	142	142	-	142	24	118	-
คหกรรมศาสตร์ศึกษา							
1 สาขาวิชาสหกรรมศาสตร์ศึกษา-เครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	23	23	-	23	23	-	-
2 สาขาวิชาสหกรรมศาสตร์ศึกษา-อาหารและโภชนาการ (คศ.บ.)	3	3	-	3	3	-	-
3 สาขาวิชาสหกรรมศาสตร์ศึกษา-สหกรรมศาสตร์ทั่วไป (คศ.บ.)	25	25	-	25	25	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	1,132	1,124	8	1,124	46	1,078	8
1 สาขาวิชาจิตรกรรม (ศ.บ.)	76	76	-	76	2	74	-
2 สาขาวิชาเครื่องหนัง (ศ.บ.)	62	62	-	62	3	59	-
3 สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์ (ศ.บ.)	40	32	8	32	-	32	8
4 สาขาวิชาประติมากรรม (ศ.บ.)	32	32	-	32	-	32	-
5 สาขาวิชาศิลปะไทย (ศ.บ.)	67	67	-	67	-	67	-
6 สาขาวิชาเครื่องปั้นดินเผา (ศ.บ.)	76	76	-	76	-	76	-
7 สาขาวิชาออกแบบภายใน (ศ.บ.)	97	97	-	97	-	97	-
8 สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ศ.บ.)	84	84	-	84	-	84	-
9 สาขาวิชาหัตถกรรม (ศ.บ.)	63	63	-	63	-	63	-
10 สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (ศ.บ.)	134	134	-	134	39	95	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น	รวม		ภาคสมทบ	รวม		
		ภาคปกติ	ภาคสมทบ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
11 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและคิดประดิษฐ์ (ศ.บ.)	24	24	-	24	-	24	-
12 สาขาวิชานานาชาติไทย (ศษ.บ.)	206	206	-	206	-	206	-
13 สาขาวิชานานาชาติ (ศษ.บ.)	3	3	-	3	-	3	-
14 สาขาวิชาดุริยางค์ไทย (ศษ.บ.)	43	43	-	43	2	41	-
15 สาขาวิชาดุริยางค์สากล (ศษ.บ.)	32	32	-	32	-	32	-
16 สาขาวิชาศิลปศึกษา (ศษ.บ.)	1	1	-	1	-	1	-
17 สาขาวิชาศิลปศึกษา (ศษ.บ.)	7	7	-	7	-	7	-
18 สาขาวิชาดนตรีสากล (ศ.บ.)	85	85	-	85	-	85	-
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,491	1,370	121	1,370	-	1,370	121
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (ทล.บ.)	366	366	-	366	-	366	-
2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ (ทล.บ.)	379	379	-	379	-	379	-
3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง (ทล.บ.)	360	360	-	360	-	360	-
4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ทล.บ.)	129	87	42	87	-	87	42
5 สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ทล.บ.)	257	178	79	178	-	178	79
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,704	1,147	557	1,147	17	1,130	557
1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (วท.บ.)	87	87	-	87	-	87	-
2 สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	202	202	-	202	-	202	-
3 สาขาวิชาชีววิทยา (วท.บ.)	182	182	-	182	-	182	-

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ/สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		
		ภาคปกติ	ภาคสมทบ		หลักสูตร 4-5 ปี		
4 สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (วท.บ.)	53	53	-	53	17	36	-
5 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	252	252	-	252	-	252	-
6 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	821	264	557	264	-	264	557
7 สาขาวิชาสถิติ (วท.บ.)	107	107	-	107	-	107	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	787	721	66	721	-	721	66
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (สถ.บ)	480	414	66	414	-	414	66
2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (สถ.บ)	258	258	-	258	-	258	-
3 สาขาวิชาการจัดการงานก่อสร้าง (ทล.บ.)	49	49	-	49	-	49	-

ตารางที่ 15 จำนวนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ	ภาคสมทบ
รวมทั้งสิ้น	9	9	-
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9	9	-
1 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (ป.บัณฑิต)	9	9	-

ตารางที่ 16 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2550

คณะ	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ	ภาคสมทบ
รวมทั้งสิ้น	648	45	603
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	31	7	24
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร (ศษ.ม.)	7	7	-
2 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศษ.ม.)	24	-	24
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	6	6	-
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (วท.ม.)	3	3	-
2 สาขาวิชาการบริหารศัตรูพืชอย่างยั่งยืน (วท.ม.)	3	3	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	222	32	190
1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	91	32	59
2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	36	-	36
3 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	17	-	17
4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.ม.)	48	-	48
5 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ (วศ.ม.)	30	-	30
คณะบริหารธุรกิจ	389	-	389
1 สาขาวิชาการตลาด (บธ.ม.)	53	-	53
2 สาขาวิชาการจัดการทั่วไป (บธ.ม.)	150	-	150
3 สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ (บธ.ม.)	41	-	41
4 สาขาวิชาการบัญชี (บธ.ม.)	32	-	32
3 สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (บธ.ม.)	53	-	53
4 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (บธ.ม.)	60	-	60

ตารางที่ 17 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ หลักสูตร และเพศ ปีการศึกษา 2549

คณะ	รวมทั้งสิ้น			ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
รวมทั้งสิ้น	2,139	2,772	4,911	2,103	2,701	4,804	-	-	-	36	71	107
1 คณะศิลปศาสตร์	14	71	85	14	71	85	-	-	-	-	-	-
2 คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	365	101	466	364	101	465	-	-	-	1	-	1
3 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	98	125	223	98	125	223	-	-	-	-	-	-
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	841	168	1,009	841	168	1,009	-	-	-	-	-	-
5 คณะบริหารธุรกิจ	368	1,581	1,949	333	1,510	1,843	-	-	-	35	71	106
6 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	23	354	377	23	354	377	-	-	-	-	-	-
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	135	144	279	135	144	279	-	-	-	-	-	-
8 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	73	60	133	73	60	133	-	-	-	-	-	-
9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	124	135	259	124	135	259	-	-	-	-	-	-
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	98	33	131	98	33	131	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 18 จำนวนนักศึกษาสำเร็จ สายวิทย์-สังคม จำนวนตามคณะ ปีการศึกษา 2549

คณะ/วิทยาเขต	รวมทั้งสิ้น			ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท		
	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม	วิทย์	สังคม	รวม
รวมทั้งสิ้น	3,804	1,107	4,911	3,757	1,047	4,804	-	-	-	47	60	107
1 คณะศิลปศาสตร์	-	85	85	-	85	85	-	-	-	-	-	-
2 คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	466	-	466	465	-	465	-	-	-	1	-	1
3 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	223	-	223	223	-	223	-	-	-	-	-	-
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,009	-	1,009	1,009	-	1,009	-	-	-	-	-	-
5 คณะบริหารธุรกิจ	1,173	776	1,949	1,127	716	1,843	-	-	-	46	60	106
6 คณะเทคโนโลยีการรวมศาสตร์	320	57	377	320	57	377	-	-	-	-	-	-
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	90	189	279	90	189	279	-	-	-	-	-	-
8 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	133	-	133	133	-	133	-	-	-	-	-	-
9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	259	-	259	259	-	259	-	-	-	-	-	-
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	131	-	131	131	-	131	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	ภาคปกติ		ภาคสมทบ	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี		
คณะศิลปศาสตร์	4,804	3,617	1,187	3,617	1,214	2,403	1,187
รวมทั้งสิ้น	85	85	-	85	-	85	-
1 สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ศษ.บ.)	31	31	-	31	-	31	-
2 สาขาวิชาการโรงแรม (ศษ.บ.)	29	29	-	29	-	29	-
3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ศศ.บ.)	25	25	-	25	-	25	-
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	465	195	270	195	64	131	270
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศษ.บ.)	67	67	-	67	-	67	-
2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (ศษ.บ.)	41	41	-	41	-	41	-
3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ.)	4	4	-	4	4	-	-
4 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.)	3	3	-	3	3	-	-
5 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-เครื่องมืองัด (ค.อ.บ.)	13	13	-	13	13	-	-
6 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.)	7	7	-	7	7	-	-
7 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	60	37	23	37	37	-	23
8 สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (อศ.บ.)	26	-	26	-	-	-	26
9 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (อศ.บ.)	70	-	70	-	-	-	70

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาลัทธิศึกษาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปкти			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	ภาคปкти		ภาคสมทบ	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปкти		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี		
10 สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (อส.บ.)	71	-	-	-	-	-	71
11 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)	56	-	-	-	-	-	56
12 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (อส.บ.)	24	-	-	-	-	-	24
13 สาขาวิชาการจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม (อส.บ.) (โครงการศึกษาตามอัธยาศัย)	8	8	8	-	-	8	-
14 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม (อส.บ.) (โครงการศึกษาตามอัธยาศัย)	15	15	15	-	-	15	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	223	223	223	126	97	-	-
1 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (วท.บ.)	68	68	68	43	25	-	-
2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)	59	59	59	34	25	-	-
3 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ (วท.บ.)	48	48	48	21	27	-	-
4 สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (วท.บ.)	13	13	13	12	1	-	-
5 สาขาวิชาพืชศาสตร์-พืชสวน (วท.บ.)	21	21	21	2	19	-	-
6 สาขาวิชาการประมง (วท.บ.)	14	14	14	14	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,009	766	766	-	766	243	243
1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วท.บ.)	64	38	38	-	38	26	26

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาลัทธิพุทธปริยญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		รวม	ภาคปกติ		
		ภาคปกติ	ภาคสมทบ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
2 สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ (วศ.บ.)	8	8	-	8	-	-	-
3 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (วศ.บ.)	61	61	-	61	-	-	-
4 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	128	66	62	66	-	-	62
5 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-การผลิต (วศ.บ.)	13	13	-	13	-	-	-
6 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.)	111	77	34	77	-	-	34
7 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งทอ (วศ.บ.)	43	32	11	32	-	-	11
8 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-โทรคมนาคม (วศ.บ.)	4	2	2	2	-	-	2
9 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.)	99	63	36	63	-	-	36
10 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	95	51	44	51	-	-	44
11 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (วศ.บ.)	23	23	-	23	-	-	-
12 สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก (วศ.บ.)	37	23	14	23	-	-	14
13 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ (วศ.บ.)	1	1	-	1	-	-	-
14 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-งานการย้อมสีและตกแต่งสิ่งทอ (วศ.บ.)	23	23	-	23	-	-	-
15 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์ (วศ.บ.)	21	21	-	21	-	-	-
16 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม (วศ.บ.)	47	47	-	47	-	-	-
17 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	67	67	-	67	-	-	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาลัทธิสุทธปริชญาทรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		หลักสูตร 4-5 ปี	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี		
18 สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ (วศ.บ.)	52	52	52	-	-	52	-
19 สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (วศ.บ.)	1	1	1	-	-	1	-
20 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วศ.บ.)	19	19	19	-	-	19	-
21 สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (วศ.บ.)	27	27	27	-	-	27	-
22 สาขาวิชาวิศวกรรมดินและน้ำ (วศ.บ.)	11	11	11	-	-	11	-
23 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม-การจัดการ (วศ.บ.)	15	1	1	14	-	1	14
24 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์ (วศ.บ.)	19	19	19	-	-	19	-
25 สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (วศ.บ.)	20	20	20	-	-	20	-
คณะบริหารธุรกิจ	1,843	1,305	1,305	538	699	606	538
1 สาขาวิชานิติศึกษา-คอมพิวเตอร์ (บธ.บ.)	31	31	31	-	-	31	-
2 สาขาวิชาการตลาด (บธ.บ.)	492	379	379	113	180	86	113
3 สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด (บธ.บ.)	14	14	14	-	-	14	-
4 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการสำนักงาน (บธ.บ.)	99	99	99	-	33	66	-
5 สาขาวิชาการบัญชี (บธ.บ.)	485	360	360	125	151	84	125
6 สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (บธ.บ.)	240	158	158	82	-	76	82
7 สาขาวิชาการเงิน (บธ.บ.)	81	81	81	-	-	81	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาลักษณะหลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	รวมทั้งสิ้น		รวม	
	ภาคปกติ	ภาคสมทบ		ภาคปกติ	ภาคสมทบ		
8 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (ศ.บ.)	88	-	88	-	88	-	-
9 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ศ.บ.)	1	-	1	-	1	-	-
10 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (บธ.บ.)	84	9	75	38	28	9	9
11 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป (บธ.บ.)	215	82	133	51	-	82	82
12 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม (บธ.บ.)	107	35	72	33	4	35	35
13 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (บธ.บ.)	45	-	45	44	1	-	-
14 สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2 (บธ.บ.)	134	52	82	30	-	52	52
15 สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-การจัดการระบบสารสนเทศ (บธ.บ.)	40	-	40	40	-	-	-
16 สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (บธ.บ.)	120	29	91	62	-	29	29
17 สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-พัฒนาซอฟต์แวร์ (บธ.บ.)	59	11	48	37	-	11	11
18 สาขาวิชาธุรกิจศึกษา-การเลขานุการ (บธ.บ.)	46	-	46	-	46	-	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	377	-	377	208	169	-	-
1 สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย-อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	29	-	29	-	29	-	-
2 สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย-ออกแบบแฟชั่น (คศ.บ.)	24	-	24	-	24	-	-
3 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (คศ.บ.)	114	-	114	70	44	-	-
4 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-ธุรกิจอาหาร (คศ.บ.)	22	-	22	-	22	-	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาลัทธิพุทธปริญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		หลักสูตร 4-5 ปี	
	ภาคปกติ	ภาคสมทบ		หลักสูตร	ภาคสมทบ		
5 สาขาวิชาพัฒน การการครอบครัวและเด็ก-การศึกษปฐมวัย (คศ.บ.)	27	-	27	-	-	27	-
6 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์ (คศ.บ.)	23	-	23	-	-	23	-
7 สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	65	-	65	65	-	-	-
8 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา-ผ้าและเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.)	20	-	20	20	-	-	-
9 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา-อาหารและโภชนาการ (คศ.บ.)	23	-	23	23	-	-	-
10 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา-คหกรรมศาสตร์ทั่วไป (คศ.บ.)	30	-	30	30	-	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	279	-	279	97	182	-	-
1 สาขาวิชาจิตรกรรม (ศ.บ.)	32	-	32	21	11	-	-
2 สาขาวิชาเครื่องหนัง (ศ.บ.)	23	-	23	10	13	-	-
3 สาขาวิชาศิลปะไทย (ศ.บ.)	13	-	13	2	11	-	-
4 สาขาวิชาเครื่องปั้นดินเผา (ศ.บ.)	11	-	11	-	11	-	-
5 สาขาวิชาออกแบบภายใน (ศ.บ.)	19	-	19	-	19	-	-
6 สาขาวิชาหัตถกรรม (ศ.บ.)	6	-	6	-	6	-	-
7 สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ (ศ.บ.)	31	-	31	14	17	-	-
8 สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย (ศษ.บ.)	77	-	77	22	55	-	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น		รวม	หลักสูตร 2-3 ปี		หลักสูตร 4-5 ปี	
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		ภาคสมทบ			
9 สาขาวิชาดุริยางค์ไทย (ศษ.บ.)	22	22	-	22	6	16	-
10 สาขาวิชาดุริยางค์สากล (ศษ.บ.)	4	4	-	4	-	4	-
11 สาขาวิชาคีตศิลป์ไทย (ศษ.บ.)	2	2	-	2	-	2	-
12 สาขาวิชาคีตศิลป์สากล (ศษ.บ.)	1	1	-	1	-	1	-
13 สาขาวิชาดนตรีสากล (ศ.บ.)	16	16	-	16	-	16	-
14 สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์ (ศ.บ.)	10	10	-	10	10	-	-
15 สาขาวิชาประติมากรรม (ศ.บ.)	11	11	-	11	11	-	-
16 สาขาวิชานฤศิลป์สากล (ศษ.บ.)	1	1	-	1	1	-	-
คณะเทคโนโลยีวิศวกรรม	133	121	12	121	-	121	12
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ (ทล.บ.)	56	56	-	56	-	56	-
2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ (ทล.บ.)	56	44	12	44	-	32	12
3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง (ทล.บ.)	33	33	-	33	-	33	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	259	161	98	161	20	141	98
1 สาขาวิชาเคมี (วท.บ.)	24	24	-	24	-	24	-

ตารางที่ 20 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น			ภาคปกติ			ภาคสมทบ
	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ		รวม	ภาคปกติ		
		ภาคปกติ	ภาคสมทบ		หลักสูตร 2-3 ปี	หลักสูตร 4-5 ปี	
2 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (วท.บ.)	20	20	-	20	-	20	-
3 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	35	35	-	35	-	35	-
4 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	258	160	98	160	-	62	98
5 สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (วท.บ.)	20	20	-	20	20	-	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	131	105	26	105	-	105	26
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (สธ.บ.)	114	88	26	88	-	62	26
2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (สธ.บ.)	23	23	-	23	-	23	-
3 สาขาวิชาการจัดการงานก่อสร้าง (ทล.บ.)	20	20	-	20	-	20	-

ตารางที่ 21 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท จำแนกตามคณะ หลักสูตร และสาขาวิชา ปีการศึกษา 2549

คณะ / สาขาวิชา	รวมทั้งสิ้น	ภาคปกติ	ภาคสมทบ
รวมทั้งสิ้น	107	-	107
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	1
1 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ศษ.ม.)	1	-	1
คณะบริหารธุรกิจ	106	-	106
1 สาขาวิชาการตลาด (บธ.ม.)	27	-	27
2 สาขาวิชาการจัดการทั่วไป (บธ.ม.)	33	-	33
3 สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (บธ.ม.)	23	-	23
4 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (บธ.ม.)	23	-	23

ตารางที่ 22 จำนวนเงินงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ ปีงบประมาณ 2550 จำแนกตามหน่วยงาน และประเภทงบ

หน่วยงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		4,516,400	9,479,800	1,327,100	1,140,000	16,463,300
2 คณะเทคโนโลยีการเกษตรศาสตร์		6,212,400	7,747,800	912,000	940,000	15,812,200
3 คณะบริหารธุรกิจ		15,632,200	2,284,000	374,200	600,000	18,890,400
4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		10,817,000	10,327,400	2,727,400	400,000	24,271,800
5 คณะเทคโนโลยีการเกษตร		10,675,500	53,651,100	7,444,800	900,000	72,671,400
6 คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร		6,100,100	3,750,000	-	-	9,850,100
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์		21,217,100	26,025,000	18,122,400	900,000	66,264,500
8 คณะศิลปกรรมศาสตร์		6,937,200	38,146,000	5,149,500	520,000	50,752,700
9 คณะศิลปศาสตร์		5,153,800	7,969,900	3,061,900	70,000	16,255,600
10 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		4,421,300	5,079,000	246,500	309,900	10,056,700
11 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		7,846,500	2,850,000	800,000	600,000	12,096,500
12 สถาบันวิจัยเคมี		94,400				94,400
13 กองคลัง		323,500	93,000	-	-	416,500
14 สำนักงานอธิการบดี		106,400	-	-	-	106,400
15 กองกลาง		37,500	-	-	-	37,500
16 กองบริหารงานบุคคล		172,100	35,000	-	2,288,800	2,495,900
17 กองนโยบายและแผน		107,300	121,000	-	1,100,000	1,328,300

ตารางที่ 22 จำนวนเงินงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ ปีงบประมาณ 2550 จำแนกตามหน่วยงาน และประเภทงบ

หน่วยงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
18 กองประชาสัมพันธ์		207,000	430,000	-	5,000,000	5,637,000
19 กองพัฒนานักศึกษา		839,200	-	-	6,673,100	7,512,300
20 กองสวัสดิการ		-	13,000	-	-	13,000
21 กองพัฒนาอาคารสถานที่		1,567,700	45,037,300	-	-	46,605,000
22 สถาบันวัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ		25,300	-	-	2,564,400	2,589,700
23 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		300,000	200,000	-	775,200	1,275,200
24 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		2,023,300	8,075,000	-	13,900,000	23,998,300
25 สำนักพัฒนาและบริการวิชาการ		44,800	-	600,000	2,310,000	2,954,800
26 สถาบันวิจัยและพัฒนา		147,500	180,000	-	908,000	1,235,500
27 หน่วยตรวจสอบภายใน		37,500	-	-	-	37,500
28 ศูนย์พัฒนามูลนิธิเพื่ออุตสาหกรรมและปิโตรเคมี		16,200	-	-	-	16,200
29 ส่วนกลางจัดสรรที่กองคลัง	280,001,200	58,639,500	-	22,132,700	-	360,773,400
30 ส่วนกลางจัดสรรที่กองนโยบายและแผน		32,524,300	-	13,228,700	102,892,100	148,645,100
รวมทั้งสิ้น	280,001,200	196,743,000	221,494,300	76,127,200	144,791,500	919,157,200
ร้อยละ	30.46	21.40	24.10	8.28	15.75	100.00

ตารางที่ 23 จำนวนเงินงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ ปีงบประมาณ 2550 จำแนกตามผลผลิตและหมวดรายจ่าย

หน่วย : บาท

ผลผลิต	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	พนักงานราชการ	ค่าตอบแทนให้สอนและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	62,941,000	3,173,200	3,178,200	29,785,800	9,354,700	43,911,200	3,776,100	1,000,000	157,120,200
2 ผู้ได้รับทุนตามโครงการทุนพัฒนาอาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา	-	-	-	-	-	-	17,448,000	-	17,448,000
3 ผลงานบริการวิชาการ	-	-	-	-	-	-	9,660,700	-	9,660,700
4 ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	330,200	-	-	-	3,844,400	4,174,600
5 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	184,731,300	11,329,600	8,679,000	128,614,100	27,231,700	175,358,100	12,428,600	139,039,100	687,411,500
6 ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	15,501,200	-	15,501,200
7 ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	5,255,700	120,200	593,000	1,426,500	-	2,225,000	17,312,600	908,000	27,841,000
รวมทั้งสิ้น	252,928,000	14,623,000	12,450,200	160,156,600	36,586,400	221,494,300	76,127,200	144,791,500	919,157,200
ร้อยละ	27.52	1.59	1.35	17.42	3.98	24.10	8.28	15.75	100.00

ตารางที่ 24 จำนวนเงินงบประมาณผลประโยชน์ปีงบประมาณ 2550 จำแนกตามหน่วยงาน และประเภทงบ

หน่วยงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินการ	งบลงทุน	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	งบกลาง	สมทบค่าไฟฟ้า	รวมทั้งสิ้น
1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3,663,960	1,102,700	91,700	-	80,000	10,489,440	9,115,000	24,542,800
2 คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	799,080	2,171,700	896,500	158,000	150,000	1,150,020	5,325,400	10,650,700
3 คณะบริหารธุรกิจ	4,499,040	7,519,100	4,800,300	1,111,000	990,000	70,417,260	48,736,500	138,073,200
4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5,364,120	1,001,000	1,082,000	754,000	1,140,000	9,405,180	9,018,800	27,765,100
5 คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3,648,600	1,982,700	1,060,800	121,800		641,600	7,455,600	14,911,100
6 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9,727,800	7,486,000	8,081,100	195,000	984,000	37,495,500	43,803,900	107,773,300
7 คณะศิลปกรรมศาสตร์	2,251,680	2,476,900	300,900	-	200,000	458,120	5,687,700	11,375,300
8 คณะศิลปศาสตร์	2,687,400	4,129,800	888,500		320,000	743,400	2,695,700	11,464,800
9 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1,478,220	2,410,600	422,500	95,500	383,400	1,819,080	5,789,000	12,398,300
10 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1,978,080	3,303,700	1,464,000	30,000	310,000	3,124,620	9,560,400	19,770,800
11 สถาบันวิจัยเคมี	854,760	617,200	80,000	225,000				1,776,960
12 สำนักงานอธิการบดี	1,022,280	1,281,200	-					2,303,480
13 กองกลาง	124,920	30,000	-					154,920
14 กองคลัง	814,320	13,050,000	-					13,864,320
15 กองบริหารงานบุคคล	274,680	500,000	-	2,000,000				2,774,680
16 กองพัฒนานักศึกษา	1,880,040	370,000	3,526,600	3,000	4,492,000			10,271,640
17 กองประชาสัมพันธ์	614,040	162,400	65,000		2,500,000			3,341,440
18 กองนโยบายและแผน	631,200	50,000	-	70,000	130,000			881,200
19 กองพัฒนาอาคารสถานที่	11,136,000	3,050,000	1,256,900					15,442,900
20 กองสวัสดิการ	725,400	121,200	392,000					1,238,600

ตารางที่ 24 จำนวนเงินงบประมาณผลประโยชน์ปีงบประมาณ 2550 จำนวนตามหน่วยงาน และประเภทงบ

หน่วยงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินการ	งบลงทุน	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	งบกลาง	สมทบค่าไฟฟ้า	รวมทั้งสิ้น
21 หน่วยตรวจสอบภายใน		15,000	-					15,000
22 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	1,989,720	50,000	263,000					2,302,720
23 สำนักพัฒนาและบริการวิชาการ	173,400	155,000	-		190,000			518,400
24 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	4,875,840	150,000	185,000	-	-	-	-	5,210,840
25 สถาบันวัฒนธรรมและศิลปะ	264,960	131,400	-					396,360
26 ศูนย์พัฒนามูลนิธิเพื่ออุตสาหกรรมและปิโตรเคมี	349,080	30,000	-					379,080
27 สถาบันวิจัยและพัฒนา	670,320	50,000	-					720,320
28 โรงเรียนสาธิตอนุบาลราชวมงคล	549,360	437,340	102,000			-	57,300	1,146,000
29 โครงการงานฟาร์ม	886,580	1,902,120	-			309,800	-	3,098,500
รวม	63,934,880	55,737,060	24,958,800	4,763,300	11,869,400	136,054,020	147,245,300	444,562,760
ร้อยละ	14.38	12.54	5.61	1.07	2.67	30.60	33.12	100.00
หักค่าใช้จ่ายที่ใช้เงินสมทบมหาวิทยาลัยฯ								
- หน่วยงานที่ไม่มีรายได้		-	-			-	61,592,860	61,592,860
- สมทบค่าหน่วยกิตศึกษาทั่วไป		-	-			-	12,040,700	12,040,700
รวมทั้งสิ้น	63,934,880	55,737,060	24,958,800	4,763,300	11,869,400	136,054,020	73,611,740	370,929,200

ตารางที่ 25 จำนวนเงินงบประมาณผลประโยชน์ปีงบประมาณ 2550 จำแนกตามผลิตภัณฑ์และหมวดรายจ่าย

หน่วย : บาท

ผลิตภัณฑ์	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและ วัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และ สิ่งก่อสร้าง	เงิน อุดหนุน	เงิน รายจ่ายอื่น	งบกลาง/ สมทบ มหาวิทยาลัยฯ	รวมทั้งสิ้น
1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	52,216,260	36,612,300	5,858,800	19,511,800	38,500	10,364,400		124,602,060
2 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	9,042,000	10,483,240	82,000	5,367,000	-	1,150,000		26,124,240
3 ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	1,525,080	667,200	-	80,000	1,493,800	-		3,766,080
4 ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-	-	-	240,000	-		240,000
5 ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	264,960	131,400	-	-	-	355,000		751,360
6 ผู้ได้รับทุนพัฒนาอาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา	-	-	-	-	2,991,000	-		2,991,000
7 โครงการงานฟาร์ม	886,580	1,902,120					309,800	3,098,500
8 ค่าไฟฟ้าสมทบมหาวิทยาลัยฯ							18,391,100	18,391,100
9 งบกลางหน่วยงาน							135,744,220	135,744,220
10 งบกลางมหาวิทยาลัยฯ							55,220,640	55,220,640
รวมทั้งสิ้น	63,934,880	49,796,260	5,940,800	24,958,800	4,763,300	11,869,400	209,665,760	370,929,200
ร้อยละ	17.24	13.42	1.60	6.73	1.28	3.20	56.52	100.00



ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 ข้อมูลหน่วยงาน

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-4700 โทรสาร 0-2549-4711
website : http://www.teched.rmutt.ac.th |
| 2. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-3160-61 โทรสาร 0-2577-2358
website : http://www.het2.rmutt.ac.th |
| 3. คณะบริหารธุรกิจ | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-3240-4 โทรสาร 0-2577-4399
website : http://www.bus.rmutt.ac.th |
| 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-3400 โทรสาร 0-2577-5026
website : http://www.en.rmutt.ac.th |
| 5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-4150 โทรสาร 0-2549-4119
website : http://www.sci.rmutt.ac.th |
| 6. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-4500 โทรสาร 0-2549-4500
website : http://www.mct.rmutt.ac.th |
| 7. คณะศิลปกรรมศาสตร์ | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-3270 โทรสาร 0-2577-5021
website : http://www.fa.rmutt.ac.th |
| 8. คณะศิลปศาสตร์ | เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ต. คลองหก อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12110
โทร. 0-2549-4939 โทรสาร 0-2577-5017
website : http://www.larts.rmutt.ac.th |

9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
 เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
 ต. คลองหก อ. ชัยบุรี จ. ปทุมธานี 12110
 โทร.0-2549-4771 โทรสาร 0-2549-3677
 website : <http://www.arch.rmutt.ac.th>
10. คณะเทคโนโลยีการเกษตร
 เลขที่ 243 หมู่ 1 ถ. วิชาวดิรังสิต ต. ประชาธิปัตย์
 อ. ชัยบุรี จ. ปทุมธานี 12130
 โทร. 0-2523-7512,0-2531-2988-9 โทรสาร 0-2531-2989
 website : <http://www.ptc.rmutt.ac.th>
- สำนักงานอธิการบดี
 เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
 ต. คลองหก อ. ชัยบุรี จ. ปทุมธานี 12110
 โทร. 0-2549-3013-15 โทรสาร 0-2577-2357
 website : <http://www.opc.rmutt.ac.th>
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัยบุรี
 เลขที่ 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
 ต. คลองหก อ. ชัยบุรี จ. ปทุมธานี 12110
 website : <http://www.rmutt.ac.th>

เอกสารฉบับนี้

จัดทำโดย ฝ่ายข้อมูลสารสนเทศและวิจัยสถาบัน กองนโยบายและแผน

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.นำยุทธ	สงค์ธนาพิทักษ์	อธิการบดี
นายสมภพ	เพชรรัตน์	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิรินันท์	เอี่ยมประภา	ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

จัดทำข้อมูล / รูปเล่ม

นางสาวพรทิพย์	พึงอ่อน	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร 5
นางสาวสิวพร	นุชพันธ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ขอขอบคุณ

คณะและหน่วยงานต่างๆ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการจัดทำข้อมูล