



รายงานสถิติการศึกษาลงข้อมูล ปีการศึกษา 2551

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

งานวิจัยสถาบัน
ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
โทรศัพท์/โทรสาร 0 2737 2569 <http://www.kmitl.ac.th/plandiv>

คำนำ

สถิติคลังข้อมูล ปีการศึกษา 2551 เป็นเอกสารที่งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านหลักสูตร นักศึกษา และบุคลากรแสดงในรูปแบบของค่าสถิติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารและดำเนินงานต่าง ๆ ของสถาบันฯ ตลอดจนเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน ภายนอกสถาบันฯ และผู้สนใจทั่วไป

กองแผนงาน ขอขอบพระคุณทุกหน่วยงานที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสารเล่มนี้จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหากมีข้อเสนอแนะประการใด กรุณาแจ้งไปยัง งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะเป็นพระคุณยิ่ง

งานวิจัยสถาบัน
กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี
สิงหาคม 2551

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทสรุป	1
บทนำ	11
แผนภูมิการบริหารของสถาบันฯ	15
แผนภูมิการแบ่งส่วนราชการ ของสถาบันฯ	16
หลักสูตรและสาขาวิชา	19
นักศึกษา	33
บุคลากร	83

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ ปีการศึกษา 2551	33
	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ระดับปริญญาตรี ที่ผ่านการสอบแข่งขันจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และที่สถาบันฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2551	34
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สถาบันฯ จัดสอบเอง ปีการศึกษา 2551	42
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2551	50
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2551	59
ตารางที่ 6	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ระดับการศึกษา และเพศ รุ่นปีการศึกษา 2550	68
ตารางที่ 7	สรุปจำนวนบุคลากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551	83
ตารางที่ 8	จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์ประจำ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา ตำแหน่งทางวิชาการ และเพศ ปีการศึกษา 2551	84
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์ประจำ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ชั้นระดับ และเพศ ปีการศึกษา 2551	87
ตารางที่ 10	จำนวนอาจารย์ประจำ (พนักงานสถาบันฯ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	90
ตารางที่ 11	จำนวนอาจารย์ประจำ พนักงานเงินรายได้สถาบันฯ จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	93
ตารางที่ 12	จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยวิชาการ (สาย ข.) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	94
ตารางที่ 13	จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยวิชาการ (สาย ข.) จำแนกตามคณะ ชั้นระดับ และเพศ ปีการศึกษา 2551	95

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 14	จำนวนผู้ช่วยวิชาการ (พนักงานสถาบันเงินงบประมาณฯ) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	96
ตารางที่ 15	จำนวนผู้ช่วยวิชาการ พนักงานเงินรายได้สาย (สาย ข.) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	97
ตารางที่ 16	จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยบริหาร (สาย ค.) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	98
ตารางที่ 17	จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยบริหาร (สาย ค.) จำแนกตามคณะ ชั้นระดับ และเพศ ปีการศึกษา 2551	99
ตารางที่ 18	จำนวนผู้ช่วยบริหาร (พนักงานเงินงบประมาณ) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	100
ตารางที่ 19	จำนวนผู้ช่วยบริหาร พนักงานเงินรายได้ จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และเพศ ปีการศึกษา 2551	101
ตารางที่ 20	จำนวนลูกจ้างชั่วคราว จำแนกตามคณะ ประเภท และหมวด ปีการศึกษา 2551	102

สารบัญแผนภูมิ

		หน้า
แผนภูมิที่ 1	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา	1
แผนภูมิที่ 2	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา	2
แผนภูมิที่ 3	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามระดับการศึกษา	3
แผนภูมิที่ 4	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2547 - 2550 จำแนกตามระดับการศึกษา	4
แผนภูมิที่ 5	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรทั้งสถาบันฯ ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามประเภท	5
แผนภูมิที่ 6	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ก.) ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	5
แผนภูมิที่ 7	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ก.) ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามคุณวุฒิ	6
แผนภูมิที่ 8	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ข.) ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามคุณวุฒิ	6
แผนภูมิที่ 9	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ค.) ปีการศึกษา 2548 - 2551 จำแนกตามคุณวุฒิ	7

บทสรุป

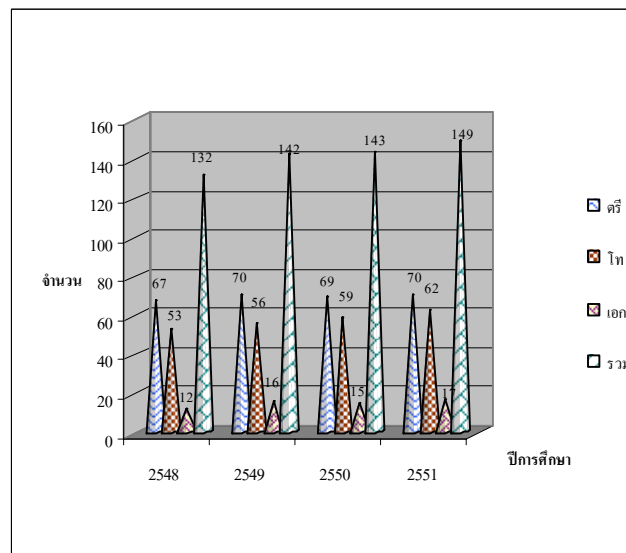
บทสรุป

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน ได้รวบรวมข้อมูลและดำเนินการจัดทำสถิติ วิเคราะห์ข้อมูลในด้านต่าง ๆ โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

การเปิดสอนหลักสูตร

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เปิดสอนหลักสูตรจำนวน 149 สาขาวิชา ประกอบด้วย หลักสูตรระดับปริญญาตรี 70 สาขาวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 79 สาขาวิชา (ปริญญาโท 62 สาขาวิชา ปริญญาเอก 17 สาขาวิชา)

แผนภูมิที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2548-2551
จำแนกตามระดับการศึกษา



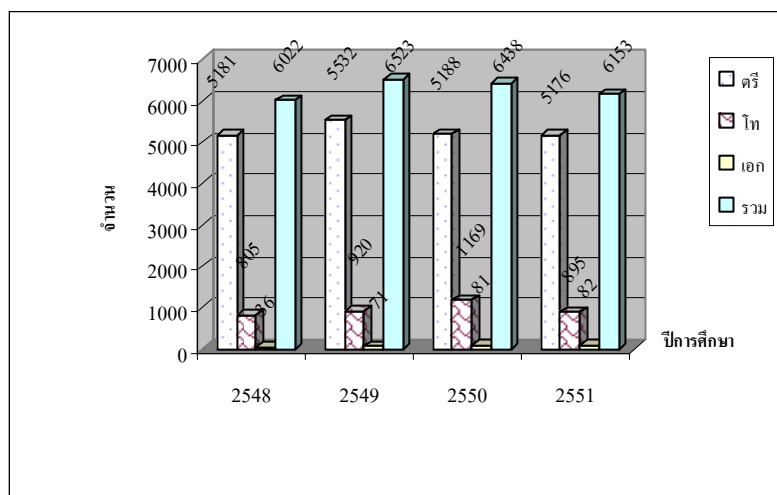
นักศึกษา

1. นักศึกษาใหม่

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันฯ ได้รับนักศึกษาเข้าใหม่ จำนวน 6,153 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2550 ลดลง จำนวน 285 คน คิดเป็นร้อยละ 4.43 เมื่อพิจารณานักศึกษาใหม่ จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า

- 1.1 ระดับปริญญาตรี นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 5,176 คน ลดลงจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 0.23
- 1.2 ระดับปริญญาโท นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 895 คน ลดลงจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 274 คน คิดเป็นร้อยละ 23.44
- 1.3 ระดับปริญญาเอก นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 82 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 1 คนคิดเป็นร้อยละ 1.23

**แผนภูมิที่ 2 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2548–2551
จำแนกตามระดับการศึกษา**



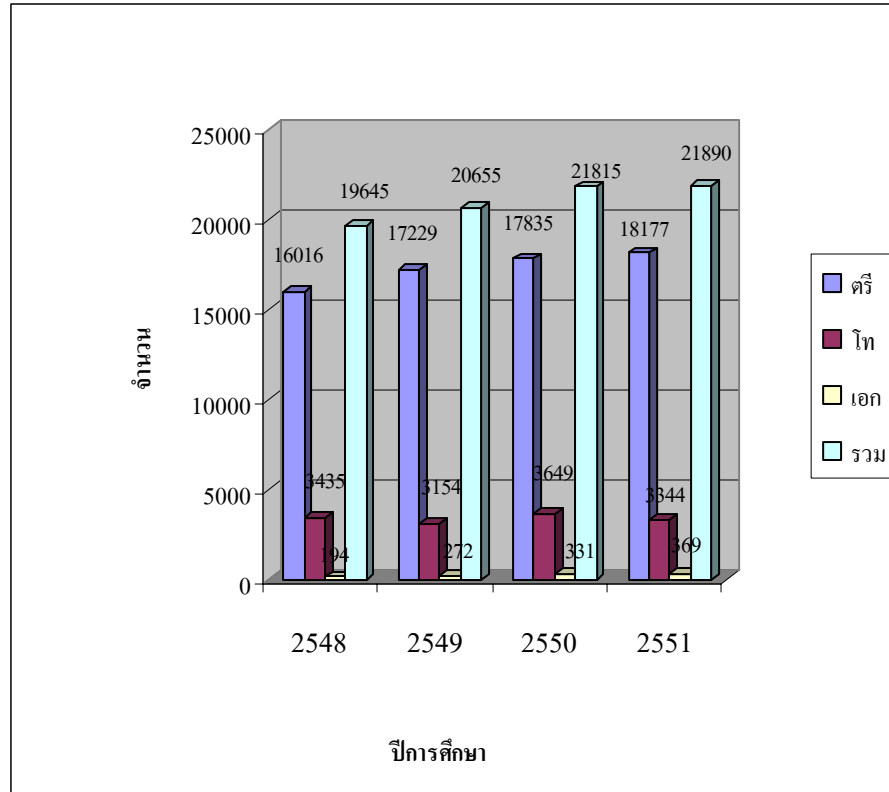
2. นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันฯ มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 21,890 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2550 เพิ่มขึ้น จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 0.68 เมื่อพิจารณานักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า

- 2.1 ระดับปริญญาตรี มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 18,177 คน เพิ่มขึ้น จากปีการศึกษา 2550 จำนวน 342 คน คิดเป็นร้อยละ 1.92
- 2.2 ระดับปริญญาโท มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 3,344 คน ลดลง จากปีการศึกษา 2550 จำนวน 305 คน คิดเป็นร้อยละ 8.36
- 2.3 ระดับปริญญาเอก มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 369 คน เพิ่มขึ้น จากปีการศึกษา 2550 จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 11.48

แผนภูมิที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2548–2551

จำแนกตามระดับการศึกษา



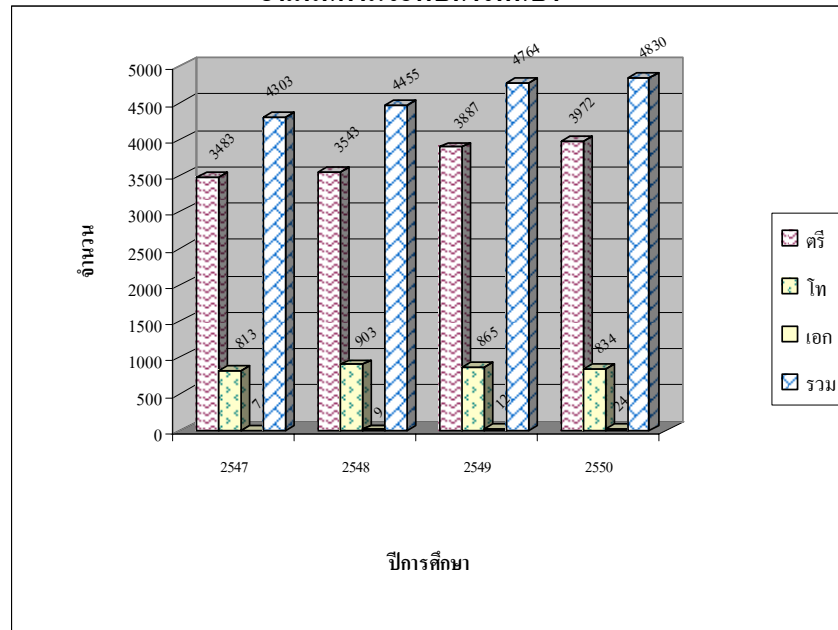
1. ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันฯ มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2550 ทั้งสิ้นจำนวน 4,830 คน เมื่อเทียบกับรุ่นปีการศึกษา 2549 มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาเพิ่มขึ้น จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 1.77 เมื่อพิจารณาจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษาพบว่า

- 3.1 ระดับปริญญาตรี มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 3,972 คน เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 2.19
- 3.2 ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 834 คน ลดจากรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 3.58
- 3.2 ระดับปริญญาเอก มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 24 คน เพิ่มขึ้น จากรุ่นปีการศึกษา 2549 จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 100

แผนภูมิที่ 4 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2547-2550

จำแนกตามระดับการศึกษา

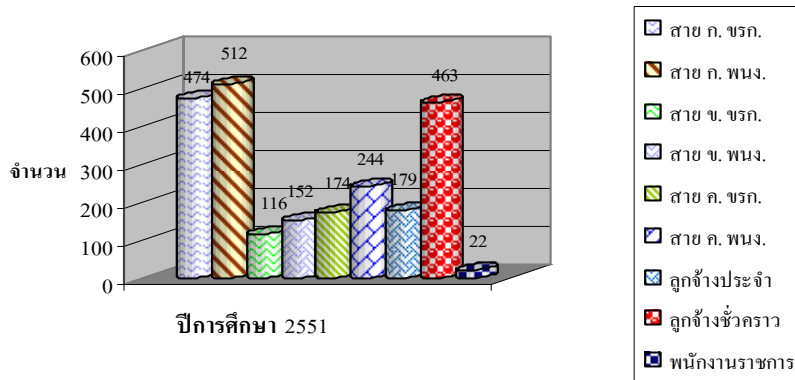


บุคลากร

ในปีการศึกษา 2550 สถาบันฯ มีจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,336 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2550 พบว่า จำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7 เมื่อพิจารณาบุคลากรแต่ละประเภท พบว่า

- อาจารย์ประจำ (สาย ก.) มีจำนวนทั้งหมด 986 คน (ข้าราชการ จำนวน 474 คน พนักงานเงินงบประมาณ จำนวน 510 คน และพนักงานเงินรายได้ จำนวน 2 คน) เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 1.85
- ผู้ช่วยวิชาการ (สาย ข.) มีจำนวนทั้งหมด 268 คน (ข้าราชการ จำนวน 116 คน พนักงานเงินงบประมาณ จำนวน 127 คน และพนักงานเงินรายได้ จำนวน 25 คน) เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.37
- ผู้ช่วยบริหาร (สาย ค.) มีจำนวนทั้งหมด 418 คน (ข้าราชการ จำนวน 174 คน พนักงานเงินงบประมาณ จำนวน 159 คน และพนักงานเงินรายได้ จำนวน 85 คน) เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 6.63
- ลูกจ้างประจำ มีจำนวนทั้งหมด 179 คน ลดลงจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 7.73
- ลูกจ้างชั่วคราว มีจำนวนทั้งหมด 463 คน ลดลงจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.14
- พนักงานราชการ มีจำนวนทั้งหมด 22 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2550 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00

แผนภูมิที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร ทั้งสถาบันฯ ปีการศึกษา 2551
จำแนกตามประเภท

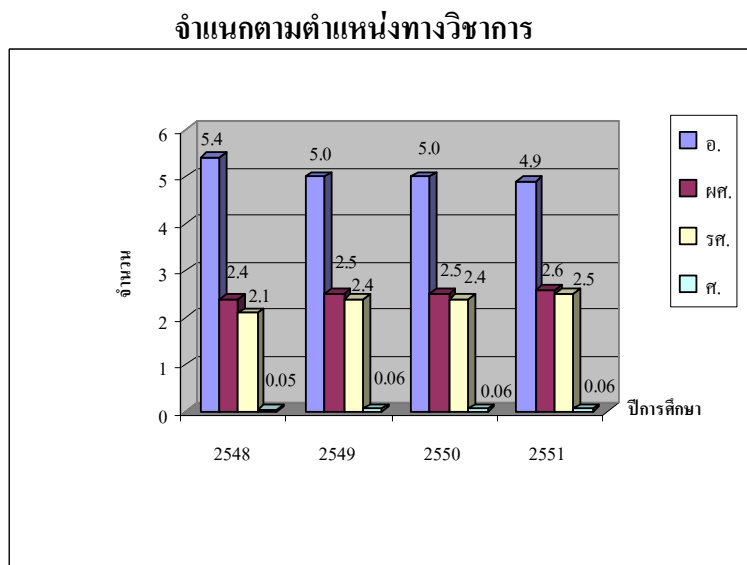


1. บุคลากรสายวิชาการ (ก.) จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ และคุณวุฒิ

คุณวุฒิ	ตำแหน่งทางวิชาการ
ป.ตรี : ป.โท : ป.เอก	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
เกณฑ์ สกอ.	ไม่ได้กำหนด
สัดส่วนของสถาบันฯ	4.9 : 2.6 : 2.5 : 0.06

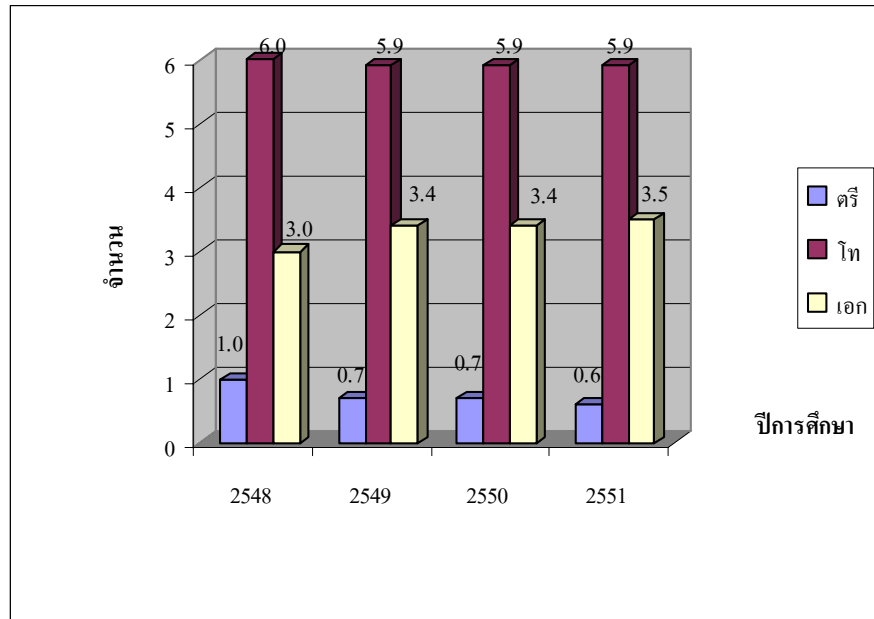
ในปีการศึกษา 2550 สัดส่วนคุณวุฒิของบุคลากรสายวิชาการ เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ สกอ. พบว่าคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีสัดส่วนต่ำกว่าเกณฑ์ สกอ. เพียงเล็กน้อยเท่านั้น และเมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนในปีการศึกษา 2550 พบว่าคุณวุฒิของบุคลากรสายวิชาการและตำแหน่งทางวิชาการ ในภาพรวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง

แผนภูมิที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ก.) ปีการศึกษา 2548-2551



แผนภูมิที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ก.) ปีการศึกษา 2548–2551

จำแนกตามคุณวุฒิ

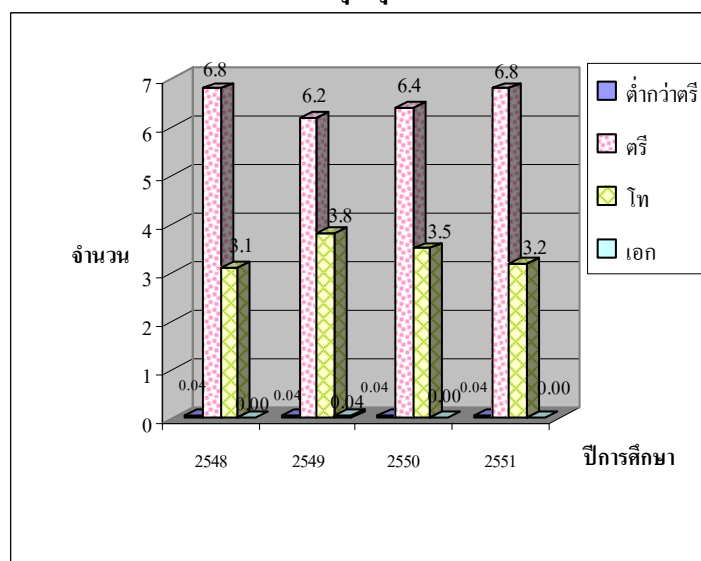


2. บุคลากรสายผู้ช่วยวิชาการ (ข.) จำแนกตามคุณวุฒิ (ต่ำกว่าตรี : ตรี : โท : เอก = 0.04 : 6.8 : 3.2 : 0)

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันฯ มีบุคลากรสายผู้ช่วยวิชาการ จำนวน 268 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2550 พบว่ามีจำนวนเพิ่มขึ้น 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.4 โดยคุณวุฒิปริญญาเอก มีสัดส่วนคงที่ คุณวุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลง คุณวุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น และคุณวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีมีสัดส่วนคงที่

แผนภูมิที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ข.) ปีการศึกษา 2548–2551

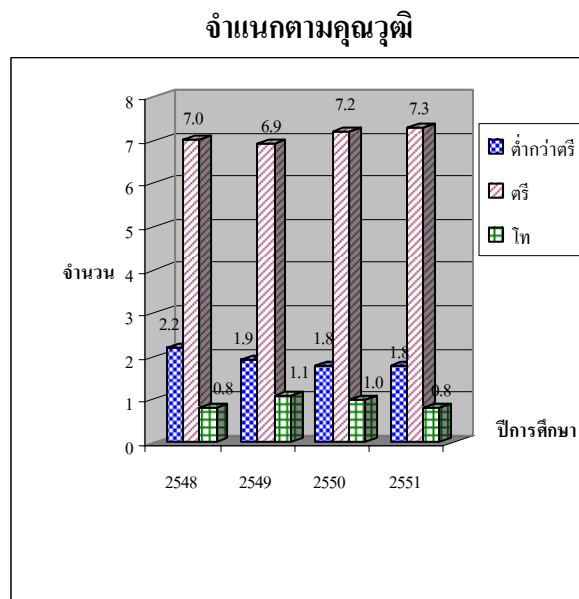
จำแนกตามคุณวุฒิ



3. บุคลากรสายผู้ช่วยบริหาร (ค.) จำแนกตามคุณวุฒิ (ต่ำกว่าตรี : ตรี : โท = 1.8 : 7.2 : 1.0)

ในปีการศึกษา 2551 สถาบันฯ มีบุคลากรสายผู้ช่วยบริหาร จำนวน 418 คน เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2550 พบว่า มีจำนวนเพิ่มขึ้น 26 คน คิดเป็นร้อยละ 6.63 โดยคุณวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีมีสัดส่วนคงที่ คุณวุฒิปริญญาตรีมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น และคุณวุฒิปริญญาโทมีสัดส่วนลดลง

แผนภูมิที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร (สาย ค.) ปีการศึกษา 2548–2551



บทนำ

บทนำ

กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถิติพื้นฐาน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลทางด้านหลักสูตร นักศึกษา และบุคลากรของสถาบันฯ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับผู้บริหาร และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ได้นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การจัดทำงบประมาณ และการติดตามประเมินผล ตลอดจนใช้ในการตัดสินใจประกอบการพัฒนาสถาบันฯ อันนำไปสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

1. ขอบเขตเนื้อหาข้อมูล

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1.1 หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน | ปีการศึกษา 2551 |
| 1.2 จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ | ปีการศึกษา 2551 |
| 1.3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ปีการศึกษา 2551 |
| 1.4 ผู้สำเร็จการศึกษา | ปีการศึกษา 2550 |
| 1.5 จำนวนบุคลากร | ปีการศึกษา 2551 |

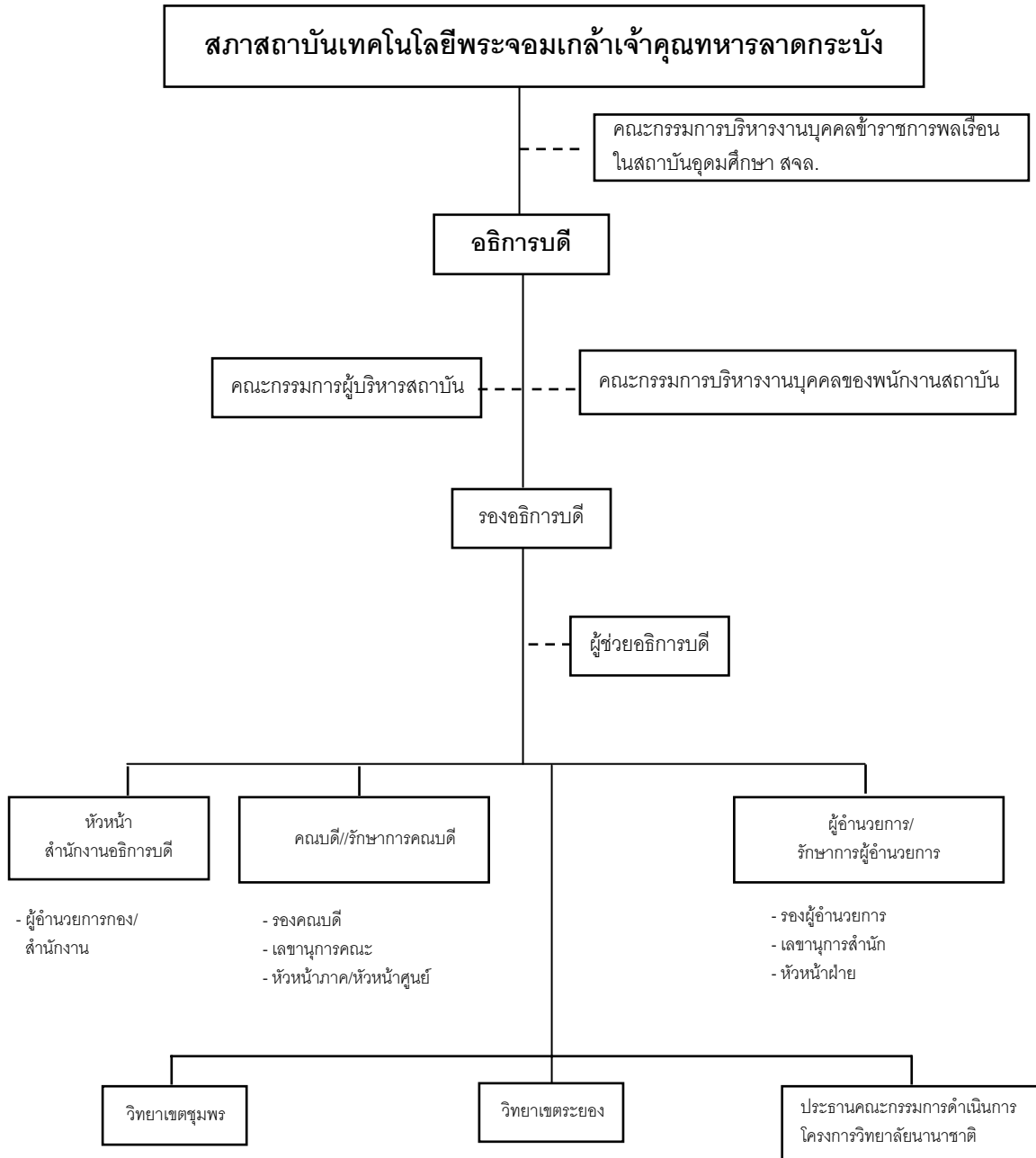
2. ระยะเวลาการรวบรวมข้อมูล ระหว่างเดือน มิถุนายน – สิงหาคม 2551 โดยกำหนดวันที่ของข้อมูลเป็น ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2551

3. แหล่งที่มาของข้อมูล

- 3.1 ข้อมูลด้านหลักสูตร สาขาวิชาที่เปิดสอน และข้อมูลจำนวนนักศึกษา สืบมาจาก
 - สำนักทะเบียนและประมวลผล
 - วิทยาเขตชุมพร
- 3.2 ข้อมูลด้านบุคลากร สืบมาจากฐานข้อมูลบุคลากร กองแผนงาน

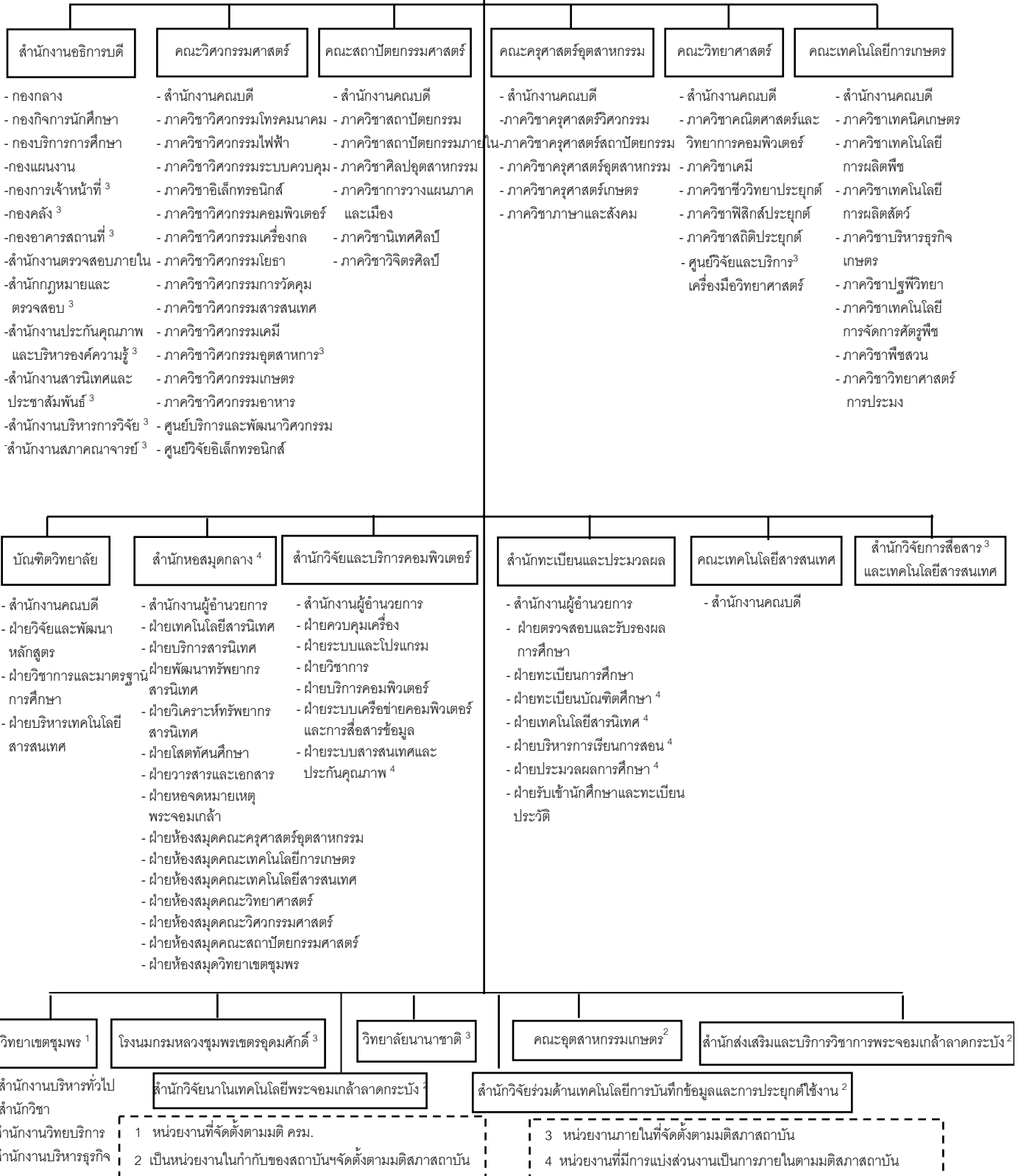
แผนภูมิการบริหารงาน/การแบ่งส่วนราชการ

แผนภูมิการบริหารงาน



แผนภูมิการแบ่งส่วนราชการ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



หลักสูตรและสาขาวิชา

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน ประจำปีการศึกษา 2551
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
- ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	วศ.ม. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	วศ.บ. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	วศ.บ. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	วศ.ม. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	วศ.บ. (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)	4	ม.6
- ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	วศ.ม. (วิศวกรรมการวัดคุม)	2	ป.ตรี

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
- ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์					
1. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	3	ปวส.
2. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	วศ.ม. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์	วศ.ม. (วิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
4. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	วศ.ม.(อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง และการจัดการ	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง และการจัดการ	วศ.ม.(วิศวกรรมก่อสร้างและ การจัดการ)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	3	ปวส.

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
- ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร (ต่อ)	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
- ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	วศ.บ.(วิศวกรรมอาหาร)	4	ม.6
- ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ	วศ.บ.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ	วศ.บ.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	3	ปวส.
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ	วศ.ม.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	2	ป.ตรี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					
- ภาควิชาสถาปัตยกรรม					
1. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	สธ.บ. (สถาปัตยกรรม)	5	ม.6/ปวช.
2. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน	สธ.ม. (สถาปัตยกรรมเขตร้อน)	2	ป.ตรี
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	สธ.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน					
1. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	สธ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)	5	ม.6/ปวช.
	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	สธ.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม					
1. สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	สธ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)	5	ม.6/ปวช.
	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	สธ.ม. (ศิลปอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
- ภาควิชานิเทศศิลป์					
1. สาขาวิชานิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศิลป์	ศป.บ. (นิเทศศิลป์)	4	ม.6/ปวช.
2. สาขาวิชาภาพยนตร์และวีดิโอ	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพยนตร์และวีดิโอ	ศป.บ.(ภาพยนตร์และวีดิโอ)	4	ม.6/ปวช.
3. สาขาวิชาการถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการถ่ายภาพ	ศป.บ. (การถ่ายภาพ)	4	ม.6/ปวช.
- ภาควิชาจิตรศิลป์					
1. สาขาวิชาจิตรกรรม	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ. (จิตรกรรม)	4	ม.6/ปวช.
2. สาขาวิชาประติมากรรม	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประติมากรรม	ศป.บ. (ประติมากรรม)	4	ม.6/ปวช.
3. สาขาวิชาภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพพิมพ์	ศป.บ. (ภาพพิมพ์)	4	ม.6/ปวช.
4. สาขาวิชาทัศนศิลป์	ปริญญาโท	ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	ศป.ม. (ทัศนศิลป์)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง					
1. สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม	ปริญญาโท	การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม	ผ.ม. (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	การวางแผนภาคและเมืองดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม (นานาชาติ)	ผ.ด. (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	3 5	ป.โท ป.ตรี
- ไม่สังกัดภาควิชา					
1. สาขาวิชาสหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ (นานาชาติ)	ปริญญาเอก	สถาปัตยกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ (นานาชาติ)	สอ.ด. (สหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ)	3	ป.โท
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
- ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
1. สาขาวิชาการบริหารอาชีวศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารอาชีวศึกษา	ค.อ.ม. (การบริหารอาชีวศึกษา)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารอาชีวศึกษา	ค.อ.ด. (การบริหารอาชีวศึกษา)	3	ป.โท
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาทาง การอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษาทาง การอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษา)	2	ป.ตรี
3. สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน อาชีวศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน อาชีวศึกษา	ค.อ.ม. (หลักสูตรและการสอน อาชีวศึกษา)	2	ป.ตรี
4. สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์	ปริญญาโท	วิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์	วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์)	2	ป.ตรี

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
- ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม 1. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	5	ม.6
	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	2	ปว.ส.
	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)	2	ปว.ส.
3. สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	ค.อ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)	2	ปว.ส.
4. ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อม ภายใน)	5	ม.6
5. ครุศาสตร์การออกแบบ	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์การออกแบบ	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)	5	ม.6
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ค.อ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	2	ปว.ส.
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดคุม ทางอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม	ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)	2	ปว.ส.
3. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	2	ปว.ส.
4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์)	2	ปว.ส.
5. สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	5	ม.6
6. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร)	2	ป.ตรี
7. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ค.อ.ม. (อิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตพืช	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตพืช	ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร - การผลิตพืช)	2	ปว.ส.
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตสัตว์	ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร - การผลิตสัตว์)	2	ปว.ส.
3. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)	2	ปว.ส.

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณสมบัติของ ผู้สมัครเรียน	
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ			
4. สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร - ภาควิชาภาษาและสังคม 1. สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น 2. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 3. สาขาวิชาวิทยาการจัดการ อุตสาหกรรม 4. สาขาวิชาภาษาสาศตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ - ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการ คอมพิวเตอร์ 1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	5	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร)	2	ป.ตรี	
	ปริญญาตรี	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	ศศ.บ. (ภาษาญี่ปุ่น)	4	ม.6	
	ปริญญาตรี	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)	4	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการจัดการ อุตสาหกรรม	วท.ม. (วิทยาการจัดการ อุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี	
	ปริญญาโท	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาสาศตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ศศ.ม. (ภาษาสาศตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี)	2	ป.ตรี	
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	4	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	2	ป.ตรี	
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	3	ป.โท	
	5				ป.ตรี	
2. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	4	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี	
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	3	ป.โท	
	5				ป.ตรี	
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	4	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี	
	5				ป.ตรี	
	- ภาควิชาเคมี 1. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม 2. สาขาวิชาเคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)	4	ม.6
		ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วท.บ. (เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี	วท.บ. (เทคโนโลยีปิโตรเคมี)	4	ม.6
4. สาขาวิชาเคมีประยุกต์	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	3	ป.โท
5. สาขาวิชาเคมี	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	วท.ม. (เคมี)	2	ป.ตรี
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์	วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์)	2	ป.ตรี
7. สาขาวิชาปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน	วท.ม. (ปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน)	2	ป.ตรี
8. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม- เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือ วิเคราะห์	วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม- เครื่องมือวิเคราะห์)	4	ม.6
9. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พอลิเมอร์	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์)	4	ม.6
10. สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม	วท.ม. (เคมีสิ่งแวดล้อม)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์					
1. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	ปร.ด. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	3	ป.โท
				5	ป.ตรี
2. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือ วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือ วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือ วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม)	4	ม.6
- ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	3	ป.โท
2. สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	วท.บ. (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม)	4	ม.6
- ภาควิชาสถิติประยุกต์					
1. สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์	วท.บ. (สถิติประยุกต์)	4	ม.6

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
- ภาควิชาสถิติประยุกต์ (ต่อ)	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์	วท.ม. (สถิติประยุกต์)	2	ป.ตรี
คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
- ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (พืชไร่)	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตพืช)	2	ปวส.
2. สาขาวิชาพืชไร่	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (พืชไร่)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่	วท.ม.(พืชไร่)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์					
1. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์) (สัตวศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	วท.ม. (สัตวศาสตร์)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาเทคนิคเกษตร					
1. สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	วท.บ. (พัฒนาการเกษตร)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	วท.บ. (พัฒนาการเกษตร)	2	ปวส.
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	วท.ม. (พัฒนาการเกษตร)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	วท.บ. (นิติศาสตร์เกษตร)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	วท.บ. (นิติศาสตร์เกษตร)	2	ปวส.
- ภาควิชาปฐพีวิทยา					
1. สาขาวิชาปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีวิทยา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (ปฐพีวิทยา)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีวิทยา	วท.ม.(ปฐพีวิทยา)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรดินและ สิ่งแวดล้อม	วท.บ. (การจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6
- ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช)	2	ป.ตรี

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
2. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	วท.ม. (ศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	ปร.ด. (ศึกษาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	3	ป.โท
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางโรคพืช (นานาชาติ)	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (นานาชาติ)	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ ทางโรคพืช)	3	ป.โท
- ภาควิชาพืชสวน					
1. สาขาวิชาพืชสวน	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (พืชสวน)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน	วท.ม. (พืชสวน)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม พืชสวน	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน)	4	ม.6
- ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร					
1. สาขาวิชาบริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจเกษตร	วท.บ. (บริหารธุรกิจเกษตร)	4	ม.6
2. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)	4	ม.6
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	วท.บ. (เทคโนโลยีการจัดการ)	4	ม.6
4. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร	บธ.ม. (การจัดการธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร)	2	ป.ตรี
- ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง					
1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	2	ป.ตรี
- หลักสูตรร่วม ระหว่างภาค เทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ พืชสวน และเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร)	2	ป.ตรี
คณะอุตสาหกรรมเกษตร					
1. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)	4	ม.6
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	วท.บ. (เทคโนโลยีการหมัก)	4	ม.6

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
3. สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	วท.บ. (วิศวกรรมแปรรูปอาหาร)	4	ม.6
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	2	ป.ตรี
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร (นานาชาติ)	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	3	ป.โท
		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)		5	ป.ตรี
6. สาขาวิชาสุขาภิบาลอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขาภิบาลอาหาร	วท.ม. (สุขาภิบาลอาหาร)	2	ป.ตรี
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร)	2	ป.ตรี
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	2	ป.ตรี
		สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3	ป.โท	
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		5	ป.ตรี	
วิทยาเขตชุมพร					
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	3	ปวส.
2. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6
	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	3	ปวส.
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	3	ปวส.
4. สาขาวิชาพืชสวน	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน	วท.บ. (พืชสวน)	4	ม.6
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง)	4	ม.6
6. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	4	ม.6
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตพืช)	2	ปวส.

คณะ/ภาควิชา/ สาขาวิชา	ระดับ การศึกษา	หลักสูตร		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณสมบัติของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อ		
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	2	ปวส.
9. เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	4	ม.6
วิทยาลัยนานาชาติ					
1. สาขาวิชา Logistics and Supply Chain Management (International Program)	ปริญญาโท	Master of Science Logistics and Supply Chain Management (นานาชาติ)	M.Sc. (Logisitics and Supply Chain Management)	2	ป.ตรี
2. สาขาวิชา International Management of Resource and Environment	ปริญญาโท	Master of Science and MBA International Management of Resource and Environment	M.Sc. and MBA (International Management of Resource and Environment)	2	ป.ตรี
3. สาขาวิชาAutomative Engineering	ปริญญาโท	Master of Engineering Automative Engineering	M.Eng. (Automative Engineering)	2	ป.ตรี
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					
1. สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	วท.ม (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	3	ป.โท
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน					
1. สาขาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	วท.ม (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	ปร.ด. (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	3	ป.โท

นักศึกษา

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ ปีการศึกษา 2551 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนนักศึกษา											
	ใหม่				ทั้งหมด				ผู้สำเร็จการศึกษา (รุ่นปีการศึกษา 50)			
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม
วิศวกรรมศาสตร์	1,603	256	56	1,915	6,850	919	216	7,985	1,561	230	18	1,809
สถาปัตยกรรมศาสตร์	407	64	3	474	1,713	264	18	1,995	334	51	0	385
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	724	200	0	924	1,640	793	28	2,461	474	179	0	653
วิทยาศาสตร์	955	48	11	1,014	3,288	209	62	3,559	567	50	6	623
เทคโนโลยีการเกษตร	1,014	108	2	1,124	2,740	356	10	3,106	577	84	0	661
เทคโนโลยีสารสนเทศ	104	150	4	258	386	589	21	996	85	202	0	287
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	172	13	0	185	730	128	8	866	179	38	0	217
วิทยาเขตชุมพร	197	0	0	197	830	0	0	830	195	0	0	195
วิทยาลัยนานาชาติ	0	26	0	26	0	56	0	56	0	0	0	0
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	8	2	10	0	8	2	10	0	0	0	0
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและ- การประยุกต์ใช้งาน	0	22	4	26	0	22	4	26	0	0	0	0
รวมทั้งสถาบันฯ	5,176	895	82	6,153	18,177	3,344	369	21,890	3,972	834	24	4,830
คิดเป็นร้อยละ (%)	84.12	14.55	1.33	100.00	83.04	15.28	1.69	100.00	82.24	17.27	0.50	100.00

หมายเหตุ ในระดับปริญญาโท-เอก ไม่รวมนักศึกษาทดลองเรียน

ตารางที่ 2 จำนวนนักเรียนรับเข้าใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่ผ่านการสอบแข่งขันจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสถาบันฯ จัดสอบ ปีการศึกษา 2551

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	639	291	930	260	148	408	231	34	265	-	-	0	-	-	0	1130	473	1603
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก *	189	69	258	149	66	215	71	7	78	-	-	0	-	-	0	409	142	551
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล																		
วิศวกรรมเครื่องกล	62	1	63	25	3	28	12	1	13	-	-	0	-	-	0	87	4	91
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา																		
วิศวกรรมโยธา	46	9	55	21	5	26	27	0	27	-	-	0	-	-	0	67	14	81
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม																		
วิศวกรรมการวัดคุม	47	14	61	4	2	6	27	6	33	-	-	0	-	-	0	51	16	67
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร																		
วิศวกรรมเกษตร	51	21	72	3	0	3	8	2	10	-	-	0	-	-	0	54	21	75

หมายเหตุ ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก * หมายถึง นักศึกษากลุ่มไฟฟ้า ปี 1 เรียนรวมกัน จะแยกสาขาในปีที่ 2

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																		
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	47	21	68	19	9	28	-	-	0	-	-	0	-	-	0	66	30	96
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี																		
วิศวกรรมเคมี	38	27	65	9	11	20	10	1	11	-	-	0	-	-	0	57	39	96
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร																		
วิศวกรรมอาหาร	10	23	33	4	13	17	3	1	4	-	-	0	-	-	0	17	37	54
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																		
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	33	53	10	16	26	9	2	11	-	-	0	-	-	0	39	51	90
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม																		
วิศวกรรมระบบควบคุม	42	22	64	2	4	6	24	5	29	-	-	0	-	-	0	68	31	99
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	47	10	57	-	-	0	13	2	15									
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ																		
วิศวกรรมสารสนเทศ	40	41	81	14	19	33	27	7	34	-	-	0	-	-	0	81	67	148

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	87	150	237	29	77	106	28	36	64	0	0	0	0	0	0	144	263	407
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก *	15	31	46	-	-	0	28	36	64	-	-	0	-	-	0	43	67	110
ภาควิชาสถาปัตยกรรม																		
สถาปัตยกรรม	11	16	27	18	40	58	-	-	0	-	-	0	-	-	0	29	56	85
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน																		
สถาปัตยกรรมภายใน	8	18	26	9	18	27	-	-	0	-	-	0	-	-	0	17	36	53
ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม																		
ศิลปอุตสาหกรรม	20	25	45	2	19	21	-	-	0	-	-	0	-	-	0	22	44	66
ภาควิชานิเทศศิลป์																		
นิเทศศิลป์	11	22	33	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	11	22	33
ภาพยนตร์และวิดีโอ	7	21	28	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	7	21	28
การถ่ายภาพ	15	17	32	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	15	17	32
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	27	70	97	35	83	118	55	64	119	0	0	0	258	132	390	375	349	724
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																		
สถาปัตยกรรม	-	-	0	8	15	23	13	9	22	-	-	0	29	14	43	50	38	88
สถาปัตยกรรมภายใน	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	22	21	43	22	21	43
ศิลปอุตสาหกรรม	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	15	28	43	15	28	43
ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	7	6	13	3	4	7	11	24	35	-	-	0	-	-	0	21	34	55
ครุศาสตร์การออกแบบ	3	14	17	14	19	33	-	-	0	-	-	0	-	-	0	17	33	50

หนังสือรายงานสถิติการศึกษาของศูนย์การศึกษา 2551 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าจตุรทหารลาดกระบัง 36

หมายเหตุ ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก * หมายถึง นักศึกษาภาควิชาจิตรศิลป์ สาขาวิชาจิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ปี 1 เรียงรวมกัน จะแยกสาขาในปีที่ 2

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)																		
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																		
ครุศาสตร์วิศวกรรม	7	8	15	3	6	9	17	9	26	-	-	0	-	-	0	27	23	50
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	60	11	71	60	11	71
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	41	2	43	41	2	43
คอมพิวเตอร์	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	54	37	91	54	37	91
เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	25	1	26	25	1	26
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร																		
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	2	4	6	2	4	6
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	5	2	7	5	2	7
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	5	12	17	5	12	17
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	0	1	5	6	14	22	36	-	-	0	-	-	0	15	27	42
ภาควิชาภาษาและสังคม																		
ภาษาญี่ปุ่น	6	21	27	4	20	24	-	-	0	-	-	0	-	-	0	10	41	51
ภาษาอังกฤษ	4	21	25	2	14	16	-	-	0	-	-	0	-	-	0	6	35	41
คณะวิทยาศาสตร์	139	386	525	54	86	140	132	158	290	0	0	0	0	0	0	325	630	955
ภาควิชาสถิติประยุกต์																		
สถิติประยุกต์	8	42	50	6	7	13	11	16	27	-	-	0	-	-	0	25	65	90
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์																		
ฟิสิกส์ประยุกต์	14	26	40	-	-	0	17	7	24	-	-	0	-	-	0	31	33	64
ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม	19	33	52	2	1	3	6	16	22	-	-	0	-	-	0	27	50	77

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์																		
คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	37	47	2	1	3	6	10	16	-	-	0	-	-	0	18	48	66
วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	31	54	19	19	38	22	7	29	-	-	0	-	-	0	64	57	121
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	9	10	19	1	1	2	9	8	17	-	-	0	-	-	0	19	19	38
ภาควิชาเคมี																		
เคมีอุตสาหกรรม	16	36	52	13	18	31	19	13	32	-	-	0	-	-	0	48	67	115
เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	7	36	43	4	8	12	8	18	26	-	-	0	-	-	0	19	62	81
เคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์	8	44	52	0	3	3	11	23	34	-	-	0	-	-	0	19	70	89
เทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	7	14	21	1	3	4	9	15	24	-	-	0	-	-	0	17	32	49
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี- พอลิเมอร์(นานาชาติ)	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์																		
เทคโนโลยีชีวภาพ	10	41	51	3	15	18	7	15	22	-	-	0	-	-	0	20	71	91
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	8	36	44	3	10	13	7	10	17	-	-	0	-	-	0	18	56	74

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	254	362	616	142	217	359	0	0	0	0	0	0	31	8	39	427	587	1014
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช																		
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	43	36	79	18	16	34	-	-	0	-	-	0	-	-	0	61	52	113
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์																		
สัตวศาสตร์	14	43	57	23	30	53	-	-	0	-	-	0	-	-	0	37	73	110
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร																		
บริหารธุรกิจเกษตร	9	19	28	11	26	37	-	-	0	-	-	0	-	-	0	20	45	65
เทคโนโลยีการจัดการ	6	23	29	15	36	51	-	-	0	-	-	0	-	-	0	21	59	80
ภาควิชาเทคนิคเกษตร																		
พัฒนาการเกษตร	15	29	44	5	14	19	-	-	0	-	-	0	14	2	16	34	45	79
นิเทศศาสตร์เกษตร	8	29	37	-	-	0	-	-	0	-	-	0	9	1	10	17	30	47
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง																		
วิทยาศาสตร์การประมง	34	42	76	27	23	50	-	-	0	-	-	0	-	-	0	61	65	126
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช																		
เทคโนโลยีการผลิตพืช (พืชไร่)	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	8	5	13	8	5	13
พืชไร่	47	24	71	20	20	40	-	-	0	-	-	0	-	-	0	67	44	111
ภาควิชาพืชสวน																		
พืชสวน	30	33	63	9	16	25	-	-	0	-	-	0	-	-	0	39	49	88
การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	24	45	69	5	13	18	-	-	0	-	-	0	-	-	0	29	58	87

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																		
ภาควิชาปฐพีวิทยา																		
การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	9	11	20	5	12	17	-	-	0	-	-	0	-	-	0	14	23	37
ปฐพีวิทยา	15	28	43	4	11	15	-	-	0	-	-	0	-	-	0	19	39	58
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	30	116	146	6	20	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	136	172
อุตสาหกรรมเกษตร	11	34	45	0	9	9	-	-	0	-	-	0	-	-	0	11	43	54
เทคโนโลยีการหมัก	11	42	53	2	6	8	-	-	0	-	-	0	-	-	0	13	48	61
วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	8	40	48	4	5	9	-	-	0	-	-	0	-	-	0	12	45	57
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	14	27	12	5	17	43	17	60	0	0	0	0	0	0	68	36	104
เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	14	27	12	5	17	43	17	60	-	-	0	-	-	0	68	36	104

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สกอ. จัดสอบ			สถาบันฯรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพร	44	14	58	0	0	0	93	32	125	0	0	0	11	3	14	148	49	197
วิศวกรรมเครื่องกล	26	2	28	-	-	0	37	3	40	-	-	0	-	-	0	63	5	68
อิเล็กทรอนิกส์	6	-	6	-	-	0	37	9	46	-	-	0	-	-	0	43	9	52
วิศวกรรมเกษตร	0	1	1	-	-	0	9	-	9	-	-	0	-	-	0	9	1	10
พืชสวน	1	1	2	-	-	0	1	1	2	-	-	0	-	-	0	2	2	4
สัตวศาสตร์	3	3	6	-	-	0	2	5	7	-	-	0	-	-	0	5	8	13
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	1	1	2	1	1	2
วิทยาศาสตร์การประมง	8	3	11	-	-	0	4	2	6	-	-	0	-	-	0	12	5	17
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	4	4	-	-	0	3	12	15	-	-	0	-	-	0	3	16	19
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	10	2	12	10	2	12
รวมทั้งสถาบันฯ	1233	1403	2636	538	636	1174	582	341	923	0	0	0	300	143	443	2653	2523	5176
คิดเป็นร้อยละ (%)	23.82	27.11	50.93	10.39	12.29	22.68	11.24	6.59	17.83	0.00	0.00	0.00	5.80	2.76	8.56	51.26	48.74	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สถาบันฯ จัดสอบเอง ปีการศึกษา 2551

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้า โดยตรง														รวมทั้งหมด			
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก										
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
บัณฑิตวิทยาลัย																		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	193	52	0	0	8	3	256	48	8	0	0	0	0	56	249	63	312	
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																		
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	1	-	-	-	-	27	44	6	-	-	-	-	50	70	7	77	
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล																		
วิศวกรรมเครื่องกล	24	2	-	-	-	-	26	3	2	-	-	-	-	5	27	4	31	
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม																		
วิศวกรรมระบบควบคุม	14	4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	0	14	4	18	
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม																		
วิศวกรรมการวัดคุม	19	3	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0	19	3	22	
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17	4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0	17	4	21	
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																		
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	0	12	2	14	
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	5	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0	5	2	7	
อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	2	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	2	3	5	
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																		
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	8	3	11	-	-	-	-	-	-	0	8	3	11	
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม																		
วิศวกรรมโทรคมนาคม	29	11	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	0	29	11	40	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด			
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก										
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																		
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ																		
วิศวกรรมสารสนเทศ	18	9	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0	18	9	27	
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา																		
วิศวกรรมโยธา	7	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0	7	1	8	
วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	10	5	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0	10	5	15	
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี																		
วิศวกรรมเคมี	8	2	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	1	9	2	11	
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร																		
วิศวกรรมเกษตร	2	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	2	3	5	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	46	18	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1	2	3	47	20	67	
ภาควิชาสถาปัตยกรรม																		
สถาปัตยกรรมเขตร้อน	6	0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0	6	0	6	
เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	6	0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0	6	0	6	
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน																		
สถาปัตยกรรมภายใน	11	4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0	11	4	15	
ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง																		
การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0	5	5	10	
ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม																		
ศิลปอุตสาหกรรม	2	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	2	3	5	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด			
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก										
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ)																		
ภาควิชาจิตรศิลป์																		
ทัศนศิลป์	16	6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0	16	6	22	
ไม่สังกัดภาควิชา																		
สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	113	87	200	0	0	0	0	0	0	0	113	87	200	
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																		
สถาปัตยกรรม	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	0	6	0	6	
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	19	29	48	-	-	-	-	-	-	0	19	29	48	
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																		
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวและเทคนิคศึกษา	-	-	-	-	2	5	7	-	-	-	-	-	-	0	2	5	7	
การศึกษาวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	13	14	27	-	-	-	-	-	-	0	13	14	27	
การบริหารอาชีวศึกษา	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	-	-	-	-	3	4	7	-	-	-	-	-	-	0	3	4	7	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)																	
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	-	-	-	21	4	25	-	-	-	-	-	-	0	21	4	25
อิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	14	2	16	-	-	-	-	-	-	0	14	2	16
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร																	
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	3	2	5	-	-	-	-	-	-	0	3	2	5
ภาควิชาภาษาและสังคม																	
วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	31	22	53	-	-	-	-	-	-	0	31	22	53
ภาษาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1	5	6	-	-	-	-	-	-	0	1	5	6

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะวิทยาศาสตร์	20	28	0	0	0	0	48	10	1	0	0	0	0	11	30	29	59
ภาควิชาสถิติประยุกต์																	
สถิติประยุกต์	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	1	2	3
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์																	
ฟิสิกส์ประยุกต์	5	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	3	8	0	8
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์																	
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	3	1	4
วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2	-	-	-	-	7	3	1	-	-	-	-	4	8	3	11
ภาควิชาเคมี																	
เคมี	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	1	2	3
เคมีประยุกต์	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2
เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	10	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0	2	10	12
ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0	1	1	2
เคมีสิ่งแวดล้อม	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	0	4	4
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์																	
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	6	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	2	4	6	10

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	23	28	0	0	28	29	108	0	2	0	0	0	0	2	51	59	110
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่	7	5	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0	7	5	12
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	-	2	2
ภาควิชาพืชสวน	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	3	1	4
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	2	2	4
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2
เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	2	8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0	2	8	10
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร	-	-	-	-	24	16	40	-	-	-	-	-	-	0	24	16	40
การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	-	-	-	-	4	13	17	-	-	-	-	-	-	0	4	13	17
ภาควิชาเทคนิคเกษตร	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	1	2	3
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง	4	8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0	4	8	12

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	78	72	150	0	0	0	0	1	3	4	79	75	154
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	78	72	150	-	-	-	-	1	3	4	79	75	154
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	5	0	0	1	6	13	0	0	0	0	0	0	0	2	11	13
วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0	1	5	6
วิทยาศาสตร์การอาหาร (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
เทคโนโลยีการจัดการและบริการอาหาร	-	-	-	-	1	6	7	-	-	-	-	-	-	0	1	6	7
สุขาภิบาลอาหาร	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	19	7	26	0	0	0	0	0	0	0	19	7	26
Logistics and Supply Chain Management	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-	-	0	2	3	5
International Management of Resource- and Environment	-	-	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-	0	3	3	6
Automotive Engineering	-	-	-	-	14	1	15	-	-	-	-	-	-	0	14	1	15
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	3	5	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	2	4	6	10
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	3	5	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	2	4	6	10

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	สถาบันฯ รับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีด้านการบันทึกข้อมูล-และการประยุกต์ใช้งาน	18	4	0	0	0	0	22	3	1	0	0	0	0	4	21	5	26
เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	18	4	-	-	-	-	22	3	1	-	-	-	-	4	21	5	26
รวมทั้งหมด	304	140	0	0	247	204	895	62	13	0	0	2	5	82	615	362	977
คิดเป็นร้อยละ (%)	31.12	14.33	0.00	0.00	25.28	20.88	91.61	6.35	1.33	0.00	0.00	0.20	0.51	8.39	62.95	37.05	100.00

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2551

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1130	473	1222	577	1669	480	954	345	0	0	6850	4975	1875	6850
นักศึกษาปีที่ 1*	409	142	-	-	-	-	-	-	-	-	551	409	142	551
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า														
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	180	22	144	15	118	10	-	-	489	442	47	489
วิศวกรรมไฟฟ้า (เทียบโอน)	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	51	51	0	51
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล														
วิศวกรรมเครื่องกล	99	5	108	9	69	2	64	5	-	-	361	340	21	361
วิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	-	-	-	-	78	1	-	-	-	-	79	78	1	79
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา														
วิศวกรรมโยธา	94	14	86	9	77	13	80	12	-	-	385	337	48	385
วิศวกรรมโยธา (เทียบโอน)	-	-	-	-	57	3	-	-	-	-	60	57	3	60
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม														
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	136	49	188	61	117	48	-	-	599	441	158	599
วิศวกรรมโทรคมนาคม (เทียบโอน)	-	-	-	-	77	8	-	-	-	-	85	77	8	85
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม														
วิศวกรรมการวัดคุม	78	22	60	31	62	16	42	13	-	-	324	242	82	324
วิศวกรรมการวัดคุม (เทียบโอน)	-	-	-	-	33	3	-	-	-	-	36	33	3	36

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)														
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม														
วิศวกรรมระบบควบคุม	68	31	48	40	74	28	59	16	-	-	364	249	115	364
วิศวกรรมระบบควบคุม (เทียบโอน)	-	-	-	-	39	1	-	-	-	-	40	39	1	40
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	60	12	92	24	56	19	57	12	-	-	332	265	67	332
ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์														
อิเล็กทรอนิกส์	-	-	154	77	84	36	110	26	-	-	487	348	139	487
อิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน)	-	-	-	-	129	8	-	-	-	-	137	129	8	137
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์														
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	30	121	43	71	28	88	29	-	-	476	346	130	476
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เทียบโอน)	-	-	-	-	54	2	-	-	-	-	56	54	2	56
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร														
วิศวกรรมเกษตร	62	23	46	25	25	4	21	10	-	-	216	154	62	216
วิศวกรรมเกษตร (เทียบโอน)	-	-	-	-	43	2	-	-	-	-	45	43	2	45
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี														
วิศวกรรมเคมี	57	39	33	55	36	47	33	41	-	-	341	159	182	341
วิศวกรรมเคมี (เทียบโอน)	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	2	1	3
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร														
วิศวกรรมอาหาร	17	37	12	56	19	57	22	41	-	-	261	70	191	261

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)														
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม														
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	51	37	61	45	35	42	29	-	-	339	163	176	339
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เทียบโอน)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	5	0	5
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ														
วิศวกรรมสารสนเทศ	81	67	109	76	80	80	101	53	-	-	647	371	276	647
วิศวกรรมสารสนเทศ (เทียบโอน)	-	-	-	-	71	10	-	-	-	-	81	71	10	81
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	144	263	133	218	145	187	225	170	125	103	1713	772	941	1713
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก*	43	67	-	-	-	-	-	-	-	-	110	43	67	110
ภาควิชาสถาปัตยกรรม														
สถาปัตยกรรม	29	56	29	43	28	38	42	25	39	23	352	167	185	352
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน														
สถาปัตยกรรมภายใน	17	36	17	31	16	35	18	25	18	32	245	86	159	245
ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม														
ศิลปอุตสาหกรรม	22	44	21	43	26	31	40	31	68	48	374	177	197	374
ภาควิชานิเทศศิลป์														
นิเทศศิลป์	11	22	9	19	6	23	9	21	-	-	120	35	85	120
ภาพยนตร์และวิดีโอ	7	21	12	16	27	22	43	24	-	-	172	89	83	172
การถ่ายภาพ	15	17	12	17	11	15	19	16	-	-	122	57	65	122

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี													รวม
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ)														
ภาควิชาจิตรศิลป์														
จิตรกรรม	-	-	22	20	19	14	33	14	-	-	122	74	48	122
ประติมากรรม	-	-	4	5	8	3	6	6	-	-	32	18	14	32
ภาพพิมพ์	-	-	7	24	4	6	15	8	-	-	64	26	38	64
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	375	349	391	276	38	130	9	72	0	0	1640	813	827	1640
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม														
สถาปัตยกรรม (ต่อเนื่อง)	29	14	108	43	-	-	-	-	-	-	194	137	57	194
สถาปัตยกรรม	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-	45	21	24	45
สถาปัตยกรรมภายใน (ต่อเนื่อง)	22	21	35	22	-	-	-	-	-	-	100	57	43	100
ศิลปะอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	15	28	18	24	-	-	-	-	-	-	85	33	52	85
ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	21	34	13	30	7	24	-	-	-	-	129	41	88	129
ครุศาสตร์การออกแบบ	17	33	25	30	12	24	-	-	-	-	141	54	87	141
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม														
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	41	2	20	6	-	-	-	-	-	-	69	61	8	69
คอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง)	54	37	32	11	-	-	-	-	-	-	134	86	48	134
วิศวกรรมโทรคมนาคม (ต่อเนื่อง)	60	11	45	7	-	-	-	-	-	-	123	105	18	123
ครุศาสตร์วิศวกรรม	27	23	15	17	10	5	-	-	-	-	97	52	45	97
เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	25	1	38	4	-	-	-	-	-	-	68	63	5	68

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)														
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร														
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	2	4	8	-	-	-	-	-	-	-	14	10	4	14
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	5	2	7	3	-	-	-	-	-	-	17	12	5	17
อุตสาหกรรมเกษตร (ต่อเนื่อง)	5	12	10	12	-	-	-	-	-	-	39	15	24	39
ครุศาสตร์เกษตร	15	27	-	-	-	-	-	-	-	-	42	15	27	42
ภาควิชาภาษาและสังคม														
ภาษาญี่ปุ่น	10	41	7	35	4	35	3	38	-	-	173	24	149	173
ภาษาอังกฤษ	6	35	10	32	5	42	6	34	-	-	170	27	143	170

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะวิทยาศาสตร์	325	630	288	505	280	565	297	398	0	0	3288	1190	2098	3288
ภาควิชาสถิติประยุกต์														
สถิติประยุกต์	25	65	21	39	18	36	24	59	-	-	287	88	199	287
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์														
คณิตศาสตร์ประยุกต์	18	48	32	25	23	26	27	11	-	-	210	100	110	210
วิทยาการคอมพิวเตอร์	64	57	54	41	76	75	46	15	-	-	428	240	188	428
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	19	19	11	12	22	12	6	6	-	-	107	58	49	107
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์														
ฟิสิกส์ประยุกต์	31	33	29	27	11	6	27	20	-	-	184	98	86	184
ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	27	50	22	28	11	16	23	16	-	-	193	83	110	193
ภาควิชาเคมี														
เคมีอุตสาหกรรม	48	67	29	71	32	92	29	60	-	-	428	138	290	428
เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	19	62	17	63	15	58	20	53	-	-	307	71	236	307
เคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์	19	70	21	49	24	53	26	35	-	-	297	90	207	297
เทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	17	32	20	34	9	33	15	20	-	-	180	61	119	180
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	-	-	-	-	1	13	2	2	-	-	18	3	15	18
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์														
เทคโนโลยีชีวภาพ	20	71	18	55	21	84	29	55	-	-	353	88	265	353
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	18	56	14	61	17	61	23	46	-	-	296	72	224	296

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	427	587	280	433	188	253	227	345	0	0	2740	1122	1618	2740
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก*	-	-	39	41	-	-	-	-	-	-	80	39	41	80
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช														
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	61	52	19	25	12	9	8	11	-	-	197	100	97	197
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์														
สัตวศาสตร์	37	73	35	62	27	50	30	49	-	-	363	129	234	363
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร														
บริหารธุรกิจเกษตร	20	45	15	52	20	47	28	35	-	-	262	83	179	262
เทคโนโลยีการจัดการ	21	59	20	53	33	46	21	49	-	-	302	95	207	302
ภาควิชาเทคนิคเกษตร														
พัฒนาการเกษตร	20	43	17	36	13	9	14	19	-	-	171	64	107	171
พัฒนาการเกษตร (ต่อเนื่อง)	14	2	5	2	-	-	-	-	-	-	23	19	4	23
นิเทศศาสตร์เกษตร	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	37	8	29	37
นิเทศศาสตร์เกษตร (ต่อเนื่อง)	9	1	6	4	-	-	-	-	-	-	20	15	5	20
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง														
วิทยาศาสตร์การประมง	61	65	47	66	43	39	35	37	-	-	393	186	207	393
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช														
เทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่องพืชไร่)	8	5	14	6	-	-	-	-	-	-	33	22	11	33
พืชไร่	67	44	-	-	17	12	36	47	-	-	223	120	103	223

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)														
ภาควิชาพืชสวน														
พืชสวน	39	49	28	20	8	18	25	31	-	-	218	100	118	218
การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	29	58	28	35	5	9	11	26	-	-	201	73	128	201
ภาควิชาปฐพีวิทยา														
ปฐพีวิทยา	19	39	-	-	2	8	11	18	-	-	97	32	65	97
การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	14	23	7	31	8	6	8	23	-	-	120	37	83	120
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	36	136	25	158	34	148	53	140	0	0	730	148	582	730
อุตสาหกรรมเกษตร	11	43	6	56	11	48	18	49	-	-	242	46	196	242
เทคโนโลยีการหมัก	13	48	7	52	13	47	19	48	-	-	247	52	195	247
วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	12	45	12	50	10	53	16	43	-	-	241	50	191	241
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	68	36	35	46	36	54	58	53	0	0	386	197	189	386
เทคโนโลยีสารสนเทศ	68	36	35	46	36	54	58	53	-	-	386	197	189	386

ตารางที่ 4 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพร	148	49	251	63	206	70	23	20	0	0	830	628	202	830
เทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	1	1	16	1	-	-	-	-	-	-	19	17	2	19
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	10	2	18	3	-	-	-	-	-	-	33	28	5	33
วิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	-	-	69	-	45	1	-	-	-	-	115	114	1	115
อิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน)	-	-	58	5	68	13	-	-	-	-	144	126	18	144
วิศวกรรมเกษตร (เทียบโอน)	-	-	23	-	17	-	-	-	-	-	40	40	0	40
วิศวกรรมเครื่องกล	63	5	32	3	17	4	4	2	-	-	130	116	14	130
อิเล็กทรอนิกส์	43	9	29	7	18	2	-	-	-	-	108	90	18	108
วิศวกรรมเกษตร	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	1	10
พืชสวน	2	2	2	2	4	2	1	6	-	-	21	9	12	21
วิทยาศาสตร์การประมง	12	5	3	10	19	14	14	6	-	-	83	48	35	83
สัตวศาสตร์	5	8	1	7	17	23	4	6	-	-	71	27	44	71
เทคโนโลยีชีวภาพ	3	16	-	25	1	11	-	-	-	-	56	4	52	56
รวมทั้งหมด	2,653	2,523	2,625	2,276	2,596	1,887	1,846	1,543	125	103	18,177	9,845	8,332	18,177
คิดเป็นร้อยละ(%)	14.60	13.88	14.44	12.52	14.28	10.38	10.16	8.49	0.69	0.57	100.00	54.16	45.84	100.00

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2551

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
บัณฑิตวิทยาลัย																			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	201	55	576	87	919	48	8	21	6	107	26	0	0	0	0	216	953	182	1135
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																			
วิศวกรรมไฟฟ้า	26	1	110	4	141	44	6	19	5	94	20	-	-	-	-	188	293	36	329
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล																			
วิศวกรรมเครื่องกล	24	2	59	4	89	3	2	2	1	13	4	-	-	-	-	25	101	13	114
ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์																			
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	12	2	36	4	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	6	54
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	5	2	14	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	19	5	24
อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	2	3	11	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	9	22
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี																			
วิศวกรรมเคมี	8	2	11	11	32	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	20	15	35
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17	4	56	4	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	73	8	81

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม				
	1		2			1	2		3		4		5							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร			
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม																				
วิศวกรรมการวัดคุม	19	3	60	6	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	79	9	88
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม																				
วิศวกรรมระบบควบคุม	14	4	25	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	39	7	46
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร																				
วิศวกรรมเกษตร	2	3	8	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	5	15
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม																				
วิศวกรรมโทรคมนาคม	29	11	67	10	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	96	21	117
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ																				
วิศวกรรมสารสนเทศ	18	9	50	15	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	68	24	92
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา																				
วิศวกรรมโยธา	7	1	31	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	38	2	40
วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	10	5	27	7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	37	12	49
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																				
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	3	11	7	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	19	10	29

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	46	18	123	77	264	1	2	2	4	6	3	0	0	0	0	18	178	104	282
ภาควิชาสถาปัตยกรรม																			
สถาปัตยกรรมเขตร้อน	6	-	13	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	19	2	21
เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	0	6
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน																			
สถาปัตยกรรมภายใน	11	4	43	28	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	54	32	86
ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง																			
การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	5	5	16	28	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	33	54
การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (นานาชาติ)			-	-	0	-	-	1	1	5	1	-	-	-	-	8	6	2	8
ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม																			
ศิลปอุตสาหกรรม	2	3	13	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	10	25
ภาควิชาวิจิตรศิลป์																			
ทัศนศิลป์	16	6	38	12	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	54	18	72
ไม่สังกัดภาควิชา																			
สหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	0	1	2	1	3	1	2	-	-	-	-	10	3	7	10

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	113	87	347	246	793	0	0	4	0	19	5	0	0	0	0	28	483	338	821
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																			
สถาปัตยกรรม	6	-	44	11	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	50	11	61
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	19	29	55	42	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	74	71	145
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																			
หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	3	4	7	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	12	22
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษา และเทคนิคศึกษา	2	5	19	28	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	33	54
การศึกษาวิทยาศาสตร์	13	14	56	59	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	69	73	142
การบริหารอาชีวศึกษา	-	-	9	12	21	-	-	4	-	19	5	-	-	-	-	28	32	17	49
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																			
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	21	4	60	17	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	81	21	102
อิเล็กทรอนิกส์	14	2	4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18	2	20
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร																			
ครุศาสตร์เกษตร	3	2	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	2	6

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
ภาควิชาภาษาและสังคม																			
วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	31	22	91	61	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	122	83	205
ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อ	1	5	1	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	13	15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																			
คณะวิทยาศาสตร์	20	28	70	91	209	10	1	4	6	25	16	0	0	0	0	62	129	142	271
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์																			
ฟิสิกส์ประยุกต์	5	-	19	4	28	3	-	1	2	11	2	-	-	-	-	19	39	8	47
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์																			
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	3	4	11	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	6	8	14
วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2	18	14	39	3	1	3	2	8	11					28	37	30	67
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0	3
ภาควิชาเคมี																			
เคมี	1	2	6	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	13	20
เทคโนโลยีพอลิเมอร์	2	10	3	13	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	23	28
ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	1	6	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	6	13

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี													รวม
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
ภาควิชาเคมี (ต่อ)																			
เคมีสิ่งแวดล้อม	0	4	5	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	10	15
เคมีประยุกต์	-	-	-	-	0	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	7	-	7
ภาควิชาสถิติประยุกต์																			
สถิติประยุกต์	1	2	-	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	13	14	
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์																			
เทคโนโลยีชีวภาพ	2	6	7	23	38	2	-	-	1	1	1	-	-	-	5	12	31	43	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	51	57	102	146	356	0	2	0	0	1	7	0	0	0	0	10	154	212	366
ภาควิชาพืชสวน																			
พืชสวน	3	1	10	10	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	11	24	
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช																			
พืชไร่	7	5	8	6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	11	26	
ภาควิชาปฐพีวิทยา																			
ปฐพีวิทยา	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	3	

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี													รวม
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวศาสตร์	2	2	7	14	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	16	25
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช																			
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	2	2	3	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	8	13
กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	2	-	2	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	2	6
เทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (นานาชาติ)	-	-	-	-	0	-	2	-	-	1	6	-	-	-	-	9	1	8	9
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร																			
บริหารธุรกิจ	24	16	38	42	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	62	58	120
การจัดการธุรกิจเกษตรและ อุตสาหกรรมอาหาร	4	13	12	30	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16	43	59
ภาควิชาเทคนิคเกษตร																			
พัฒนาการเกษตร	1	2	15	11	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16	13	29
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง																			
วิทยาศาสตร์การประมง	4	8	4	10	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	18	26
หลักสูตรร่วมระหว่าง ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาควิชาสวน และเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช																			
เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	2	8	1	15	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	23	26

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	11	16	99	128	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	8	20	116	136
วิทยาศาสตร์การอาหาร	1	5	3	22	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	27	31
วิทยาศาสตร์การอาหาร (นานาชาติ)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	8	2	6	8
สาขาภิบาลอาหาร	-	-	7	49	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	49	56
เทคโนโลยีการจัดการและบริการอาหาร	1	6	6	28	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	34	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	78	72	255	184	589	1	3	1	2	6	8	0	0	0	0	21	341	269	610
เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	72	255	184	589	1	3	1	2	6	8	-	-	-	-	21	341	269	610
วิทยาลัยนานาชาติ	19	7	25	5	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	12	56
Logistics and Supply Chain Management	2	3	4	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	6	12
International Management of Resource and Envionm	3	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3	6
Automotive Engineering	14	1	21	2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	35	3	38

ตารางที่ 5 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม				
	1		2			1	2		3		4		5							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร			
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	3	5	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	10
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	3	5	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	10
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล- และการประยุกต์ใช้งาน	18	4	0	0	22	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	5	26
เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	18	4	-	-	22	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	5	26
รวมทั้งหมด	551	344	1,514	935	3,344	64	18	32	18	166	71	0	0	0	0	369	2,327	1,386	3,713	
คิดเป็นร้อยละ(%)	14.84	9.26	40.78	25.18	90.06	1.72	0.48	0.86	0.48	4.47	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	9.94	62.67	37.33	100.00	

ตารางที่ 6 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ ภาควิชา สาขาวิชา ระดับการศึกษาและเพศ รุ่นปีการศึกษา 2551

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,257	304	1,561	-	-	-	-	-	-	1,257	304	1,561
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า												
วิศวกรรมไฟฟ้า	160	8	168	-	-	-	-	-	-	160	8	168
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล												
วิศวกรรมเครื่องกล	117	3	120	-	-	-	-	-	-	117	3	120
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา												
วิศวกรรมโยธา	81	11	92	-	-	-	-	-	-	81	11	92
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม												
วิศวกรรมโทรคมนาคม	109	46	155	-	-	-	-	-	-	109	46	155
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม												
วิศวกรรมการวัดคุม	30	10	40	-	-	-	-	-	-	30	10	40
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม												
วิศวกรรมระบบควบคุม	72	17	89	-	-	-	-	-	-	72	17	89
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	65	7	72	-	-	-	-	-	-	65	7	72
ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์												
อิเล็กทรอนิกส์	196	32	228	-	-	-	-	-	-	196	32	228

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์												
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	91	25	116	-	-	-	-	-	-	91	25	116
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร												
วิศวกรรมเกษตร	44	14	58	-	-	-	-	-	-	44	14	58
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี												
วิศวกรรมเคมี	32	28	60	-	-	-	-	-	-	32	28	60
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร												
วิศวกรรมอาหาร	19	30	49	-	-	-	-	-	-	19	30	49
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ												
วิศวกรรมสารสนเทศ	178	47	225	-	-	-	-	-	-	178	47	225
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม												
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	63	26	89	-	-	-	-	-	-	63	26	89
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	186	148	334	0	0	0	0	0	0	186	148	334
ภาควิชาสถาปัตยกรรม												
สถาปัตยกรรม	49	12	61	-	-	-	-	-	-	49	12	61
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน												
สถาปัตยกรรมภายใน	16	25	41	-	-	-	-	-	-	16	25	41

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาศิลปอุตสาหกรรม												
ศิลปอุตสาหกรรม	43	37	80	-	-	-	-	-	-	43	37	80
ภาควิชานิเทศศิลป์												
นิเทศศิลป์	7	16	23	-	-	-	-	-	-	7	16	23
ภาพยนตร์และวิดีโอ	24	27	51	-	-	-	-	-	-	24	27	51
การถ่ายภาพ	15	13	28	-	-	-	-	-	-	15	13	28
ภาควิชาจิตรศิลป์												
จิตรกรรม	15	9	24	-	-	-	-	-	-	15	9	24
ประติมากรรม	10	-	10	-	-	-	-	-	-	10	0	10
ภาพพิมพ์	7	9	16	-	-	-	-	-	-	7	9	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	290	184	474	0	0	0	0	0	0	290	184	474
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม												
สถาปัตยกรรม	39	10	49	-	-	-	-	-	-	39	10	49
สถาปัตยกรรมภายใน	29	20	49	-	-	-	-	-	-	29	20	49
ศิลปอุตสาหกรรม	25	19	44	-	-	-	-	-	-	25	19	44
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม												
วิศวกรรมโทรคมนาคม	82	14	96	-	-	-	-	-	-	82	14	96
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	37	7	44	-	-	-	-	-	-	37	7	44
คอมพิวเตอร์	29	13	42	-	-	-	-	-	-	29	13	42
เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	30	6	36	-	-	-	-	-	-	30	6	36

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร												
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	6	5	11	-	-	-	-	-	-	6	5	11
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	8	6	14	-	-	-	-	-	-	8	6	14
อุตสาหกรรมเกษตร	-	26	26	-	-	-	-	-	-	0	26	26
ภาควิชาภาษาและสังคม												
ภาษาญี่ปุ่น	2	29	31	-	-	-	-	-	-	2	29	31
ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	3	29	32	-	-	-	-	-	-	3	29	32
คณะวิทยาศาสตร์	202	365	567	0	0	0	0	0	0	202	365	567
ภาควิชาสถิติประยุกต์												
สถิติประยุกต์	14	35	49	-	-	-	-	-	-	14	35	49
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์												
คณิตศาสตร์ประยุกต์	21	24	45	-	-	-	-	-	-	21	24	45
วิทยาการคอมพิวเตอร์	38	23	61	-	-	-	-	-	-	38	23	61
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	2	4	6	-	-	-	-	-	-	2	4	6
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์												
ฟิสิกส์ประยุกต์	22	20	42	-	-	-	-	-	-	22	20	42
ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์	18	21	39	-	-	-	-	-	-	18	21	39
และอุตสาหกรรม												

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาเคมี												
เคมีอุตสาหกรรม	11	48	59	-	-	-	-	-	-	11	48	59
เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	11	43	54	-	-	-	-	-	-	11	43	54
เทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	11	9	20	-	-	-	-	-	-	11	9	20
เคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์	19	37	56	-	-	-	-	-	-	19	37	56
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	3	4	7	-	-	-	-	-	-	3	4	7
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์												
เทคโนโลยีชีวภาพ	19	59	78	-	-	-	-	-	-	19	59	78
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	13	38	51	-	-	-	-	-	-	13	38	51
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	233	344	577	0	0	0	0	0	0	233	344	577
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช												
พืชไร่	33	47	80	-	-	-	-	-	-	33	47	80
เทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่องพืชไร่)	17	6	23	-	-	-	-	-	-	17	6	23
ภาควิชาพืชสวน												
พืชสวน	28	28	56	-	-	-	-	-	-	28	28	56
การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	6	20	26	-	-	-	-	-	-	6	20	26
ภาควิชาปฐพีวิทยา												
ปฐพีวิทยา	7	16	23	-	-	-	-	-	-	7	16	23

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช												
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	11	30	41	-	-	-	-	-	-	11	30	41
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์												
สัตวศาสตร์	33	53	86	-	-	-	-	-	-	33	53	86
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร												
บริหารธุรกิจเกษตร	18	41	59	-	-	-	-	-	-	18	41	59
เทคโนโลยีการจัดการ	24	39	63	-	-	-	-	-	-	24	39	63
ภาควิชาเทคนิคเกษตร												
พัฒนาการเกษตร	15	25	40	-	-	-	-	-	-	15	25	40
นิเทศศาสตร์เกษตร	2	2	4	-	-	-	-	-	-	2	2	4
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง												
วิทยาศาสตร์การประมง	39	37	76	-	-	-	-	-	-	39	37	76
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	43	136	179	0	0	0	0	0	0	43	136	179
อุตสาหกรรมเกษตร	14	49	63	-	-	-	-	-	-	14	49	63
เทคโนโลยีการหมัก	16	40	56	-	-	-	-	-	-	16	40	56
วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	13	47	60	-	-	-	-	-	-	13	47	60

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพร	144	51	195	-	-	-	-	-	-	144	51	195
วิศวกรรมเครื่องกล	45	-	45	-	-	-	-	-	-	45	-	45
อิเล็กทรอนิกส์	52	2	54	-	-	-	-	-	-	52	2	54
วิศวกรรมเกษตร	13	-	13	-	-	-	-	-	-	13	-	13
พืชสวน	3	6	9	-	-	-	-	-	-	3	6	9
สัตวศาสตร์	4	18	22	-	-	-	-	-	-	4	18	22
เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	1	5	-	-	-	-	-	-	4	1	5
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	14	7	21	-	-	-	-	-	-	14	7	21
วิทยาศาสตร์การประมง	9	17	26	-	-	-	-	-	-	9	17	26
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	38	47	85	0	0	0	0	0	0	38	47	85
เทคโนโลยีสารสนเทศ	38	47	85	-	-	-	-	-	-	38	47	85

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
บัณฑิตวิทยาลัย												
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	194	36	230	16	2	18	210	38	248
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า												
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	33	3	36	16	1	17	49	4	53
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล												
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	12	-	12	-	1	1	12	1	13
ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์												
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	13	2	15	-	-	-	13	2	15
วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	6	2	8	-	-	-	6	2	8
อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	-	-	-	6	-	6	-	-	-	6	0	6
ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม												
วิศวกรรมระบบควบคุม	-	-	-	20	2	22	-	-	-	20	2	22
ภาควิชาวิศวกรรมการวัดคุม												
วิศวกรรมการวัดคุม	-	-	-	12	1	13	-	-	-	12	1	13
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์												
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	16	5	21	-	-	-	16	5	21
ภาควิชาวิศวกรรมสารสนเทศ												
วิศวกรรมสารสนเทศ	-	-	-	21	7	28	-	-	-	21	7	28
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม												
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	40	8	48	-	-	-	40	8	48
ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร												
วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	0	1

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี												
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	2	4	6	-	-	-	2	4	6
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม												
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	1	1
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา												
วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	-	-	-	9	1	10	-	-	-	9	1	10
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	0	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	30	21	51	0	0	0	30	21	51
ภาควิชาสถาปัตยกรรม												
สถาปัตยกรรมเขตร้อน	-	-	-	5	-	5	-	-	0	5	0	5
ภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน												
สถาปัตยกรรมภายใน	-	-	-	10	5	15	-	-	0	10	5	15
ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง												
การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	-	-	-	3	10	13	-	-	0	3	10	13
ภาควิชาวิจิตรศิลป์												
ทัศนศิลป์	-	-	-	12	6	18	-	-	0	12	6	18
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	103	76	179	0	0	0	103	76	179
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม												
สถาปัตยกรรม	-	-	-	9	5	14	-	-	0	9	5	14
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	-	11	11	22	-	-	0	11	11	22

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม												
หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	-	-	-	1	-	1	-	-	0	1	0	1
การศึกษาวิทยาศาสตร์	-	-	-	24	12	36	-	-	0	24	12	36
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	-	-	-	6	17	23	-	-	0	6	17	23
การบริหารอาชีวศึกษา	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
ภาควิชาภาษาและสังคม												
วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	33	26	59	-	-	0	33	26	59
ภาษาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	1	1	-	-	0	0	1	1
ภาควิชาครุศาสตร์วิศวกรรม												
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	-	-	19	4	23	-	-	0	19	4	23
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	19	31	50	5	1	6	24	32	56
ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์												
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	5	1	6	5	1	6	10	2	12
ภาควิชาเคมี												
เคมีสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	3	3	-	-	0	0	3	3
เคมี	-	-	-	3	4	7	-	-	0	3	4	7
เทคโนโลยีพอลิเมอร์	-	-	-	2	7	9	-	-	0	2	7	9
ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	-	-	-	2	2	4	-	-	0	2	2	4

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์												
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	2	6	8	-	-	0	2	6	8
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์												
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	5	4	9	-	-	0	5	4	9
ภาควิชาสถิติประยุกต์												
สถิติประยุกต์	-	-	-	-	4	4	-	-	0	0	4	4
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	29	55	84	0	0	0	29	55	84
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช												
พืชไร่	-	-	-	2	-	2	-	-	0	2	0	2
ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร												
บริหารธุรกิจ	-	-	-	9	21	30	-	-	0	9	21	30
การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	-	-	-	8	15	23	-	-	0	8	15	23
ภาควิชาพืชสวน												
พืชสวน	-	-	-	5	7	12	-	-	0	5	7	12
ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์												
สัตวศาสตร์	-	-	-	1	7	8	-	-	0	1	7	8

ตารางที่ 6 (ต่อ)

วันสำรวจ 10 มิถุนายน 2550

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช												
กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	1	-	-	0	1	0	1
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	-	-	-	1	2	3	-	-	0	1	2	3
ภาควิชาปฐพีวิทยา												
ปฐพีวิทยา	-	-	-	1	2	3	-	-	0	1	2	3
ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง												
วิทยาศาสตร์การประมง	-	-	-	1	1	2	-	-	0	1	1	2
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	7	31	38	0	0	0	7	31	38
วิทยาศาสตร์การอาหาร	-	-	-	4	11	15	-	-	0	4	11	15
สุขาภิบาลอาหาร	-	-	-	3	16	19	-	-	0	3	16	19
เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	-	-	-	-	4	4	-	-	0	0	4	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	117	85	202	0	0	0	117	85	202
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	117	85	202	-	-	0	117	85	202
รวมทั้งหมด	2,393	1,579	3,972	499	335	834	21	3	24	2,913	1,917	4,830
คิดเป็นร้อยละ(%)	49.54	32.69	82.24	10.33	6.94	17.27	0.43	0.06	0.50	60.31	39.69	100.00

บุคลากร

ตารางที่ 7 สรุปจำนวนบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/หน่วยงาน	สายวิชาการ			ผู้ช่วยวิชาการ			ผู้ช่วยบริหาร			ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว	พนักงานราชการ	รวม
	ข้าราชการ	พนักงานเงินงบประมาณ	พนักงานเงินรายได้	ข้าราชการ	พนักงานเงินงบประมาณ	พนักงานเงินรายได้	ข้าราชการ	พนักงานเงินงบประมาณ	พนักงานเงินรายได้				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	172	143	-	11	10	8	30	31	27	28	58	-	518
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	70	91	-	3	8	2	11	16	7	30	32	-	270
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	63	64	2	7	2	2	11	7	5	10	50	-	223
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	49	61	-	15	8	-	14	7	3	38	20	18	233
คณะวิทยาศาสตร์	87	75	-	14	14	2	22	19	6	9	46	-	294
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	16	-	1	1	-	1	1	-	-	30	-	57
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	4	-	-	5	1	2	2	9	-	23
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	7	13	5	1	1	7	-	9	-	43
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	6	22	-	15	9	-	2	5	-	59
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	18	14	2	13	5	3	3	37	-	95
วิทยาเขตชุมพร	9	50	-	3	17	1	1	14	1	6	40	-	142
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	-	6
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	17	10	-	2	1	-	8	1	-	1	13	4	57
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	22	17	3	40	46	22	50	94	-	294
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาด	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	5	-	10
รวมจำนวน	474	510	2	116	127	25	174	159	85	179	463	22	2,336
ร้อยละ	20.29	21.83	0.09	4.97	5.44	1.07	7.45	6.81	3.64	7.66	19.82	0.94	100.00

ตารางที่ 8 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์ประจำ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา ตำแหน่งทางวิชาการ และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	-	1	-	-	-	-	-	12	14	4	28	3	20	3	-	-	72	11	1	21	9	39	4	3	-	88	148	24	172
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	5	-	-	2	1	5	1	2	-	11	14	2	16	
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	3	3	-	-	-	4	-	-	-	7	12	-	12	
อิเล็กทรอนิกส์	3	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	2	-	4	1	-	11	1	-	3	-	9	1	1	-	15	27	2	29	
วิศวกรรมระบบควบคุม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	3	1	-	2	-	5	-	-	-	8	12	-	12	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	4	2	-	3	1	3	-	-	-	9	11	2	13	
วิศวกรรมเครื่องกล	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	4	1	-	2	-	5	-	-	-	8	15	-	15	
วิศวกรรมการวัดคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	9	-	-	15	-	-	1	2	3	-	-	-	6	19	2	21	
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	8	-	-	3	1	1	-	-	-	5	11	2	13	
วิศวกรรมเกษตร	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	3	-	-	1	1	-	1	-	-	3	4	3	7	
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	6	4	4	8	
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	4	6	
วิศวกรรมสารสนเทศ	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	5	2	1	-	-	9	1	-	1	-	3	-	-	-	5	12	3	15	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	3	5	-	5	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	-	1	-	2	-	-	-	6	17	8	9	6	6	4	2	52	-	4	1	4	2	1	-	-	12	43	27	70	
สถาปัตยกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	1	-	1	-	12	-	-	1	-	1	1	-	-	3	12	4	16	
สถาปัตยกรรมภายใน	1	-	-	-	2	-	-	-	3	5	2	-	1	4	2	-	14	-	1	-	2	-	-	-	-	3	12	8	20	
ศิลปอุตสาหกรรม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	3	1	3	1	-	-	14	-	2	-	1	-	-	-	-	3	9	9	18	
นิเทศศิลป์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	
วิจิตรศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	
การวางแผนภาคและผังเมือง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	-	1	-	1	1	-	-	-	3	3	3	6	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2	2	-	-	-	-	-	-	4	4	5	4	11	6	6	-	-	36	5	2	2	7	1	6	-	-	23	24	39	63
ครุศาสตร์สถาปัตยกรรม	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	5	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10	2	12	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	3	1	1	-	-	6	4	4	8	
ครุศาสตร์วิศวกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	3	5	1	6	
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4	-	1	-	2	-	3	-	-	6	-	10	10	
ภาษาและสังคม	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	7	-	6	-	20	1	1	1	1	-	2	-	-	6	5	22	27	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	9	7	2	6	2	-	27	-	1	2	3	8	6	-	-	20	25	24	49	
บริหารธุรกิจเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	5	-	-	-	1	2	1	-	-	4	3	6	9	
วิทยาศาสตร์การประมง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-	3	1	5	6	
พืชสวน	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	2	5	
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	2	3	2	5	
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	6	-	-	-	-	2	1	-	-	3	5	4	9	
เทคนิคเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	1	-	-	2	3	3	6	
ปฐพีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	4	
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	3	3	2	5	
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	13	7	3	10	1	8	-	42	2	4	8	17	8	5	-	-	44	36	51	87	
คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	1	1	-	9	-	4	2	2	-	-	-	-	8	8	9	17	
เคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4	-	3	-	12	-	-	2	7	5	3	-	-	17	8	21	29	
ชีววิทยาประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	6	-	-	2	4	-	1	-	-	7	3	10	13	
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	1	-	1	-	1	-	8	1	-	2	-	3	-	-	-	6	12	3	15	
สถิติประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	1	-	7	1	-	-	4	-	1	-	-	6	5	8	13	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม			
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม				
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ		
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	1	4	2	-	-	12	8	9	17
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	1	4	2	-	-	12	8	9	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	3	-	-	-	4	6	1	7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	3	-	-	-	4	6	1	7
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	2	5	4	9
รวมทั้งหมด	16	3	4	-	2	-	-	-	25	57	39	52	32	39	23	2	-	244	20	16	35	42	65	24	3	-	205	295	179	474	
คิดเป็นร้อยละ (%)	3.38	0.63	0.84	-	0.42	-	-	-	5.27	12.03	8.23	10.97	6.75	8.23	4.85	0.42	-	51.48	4.22	3.38	7.38	8.86	13.71	5.06	0.63	-	43.25	62.24	87.76	100.00	

ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์ประจำ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ชั้นระดับ และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ชั้นระดับ																		รวม		
	3		4		5		6		7		8		9		10		11		ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	4	-	9	2	34	5	45	10	53	7	2	-	1	-	148	24	172
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	6	1	2	-	-	-	14	2	16
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-	12	-	12
อิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	6	-	12	2	-	-	1	-	27	2	29
วิศวกรรมระบบควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	5	-	-	-	-	-	12	-	12
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	1	4	1	-	-	-	-	11	2	13
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-	-	-	-	15	-	15
วิศวกรรมการวัดคุม	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	2	9	-	-	-	-	-	19	2	21
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	1	1	-	-	-	-	-	11	2	13
วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	4	3	7
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	4	4	8
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	2	4	6
วิศวกรรมสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	1	4	-	-	-	-	-	12	3	15
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	1	-	3	2	17	11	10	9	10	5	2	-	-	-	43	27	70
สถาปัตยกรรม	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	6	1	1	2	-	-	-	-	12	4	16
สถาปัตยกรรมภายใน	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	-	3	6	2	-	-	-	-	12	8	20
ศิลปอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	2	3	1	-	-	-	-	-	9	9	18
นิเทศศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	5
วิจิตรศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	4	1	5
การวางแผนภาคและผังเมือง	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	3	3	6

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ชั้นระดับ																		รวม		
	3		4		5		6		7		8		9		10		11		ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	1	1	-	2	3	11	10	3	13	7	12	-	-	-	-	24	39	63
ครุศาสตร์สถาปัตยกรรม	-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	-	-	5	-	-	-	-	-	10	2	12
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	2	1	-	-	-	-	4	4	8
ครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	10	10
ภาษาและสังคม	-	-	-	1	-	-	-	1	3	5	2	7	-	8	-	-	-	-	5	22	27
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	10	4	14	8	-	-	-	-	25	24	49
บริหารธุรกิจเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	3	6	9
วิทยาศาสตร์การประมง	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	1	5	6
พืชสวน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	3	2	5
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	2	5
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4	1	-	-	-	-	5	4	9
เทคนิคเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	3	3	6
ปฐพีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	3	2	5
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	3	17	10	9	26	9	12	-	-	-	-	36	51	87
คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	3	2	1	1	-	-	-	-	8	9	17
เคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	12	5	5	-	-	-	-	8	21	29
ชีววิทยาประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	-	3	-	-	-	-	3	10	13
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	1	-	6	1	2	1	3	1	-	-	-	-	12	3	15
สถิติประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	5	-	2	-	-	-	-	5	8	13

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ชั้นระดับ																		รวม		
	3		4		5		6		7		8		9		10		11		ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	-	1	4	2	-	-	-	-	8	9	17
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	-	1	4	2	-	-	-	-	8	9	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	6	1	7
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	6	1	7
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9
รวมทั้งหมด	-	-	-	1	6	-	17	17	89	52	79	63	99	46	4	-	1	-	295	179	474
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	0.21	1.27	-	3.59	3.59	18.78	10.97	16.67	13.29	20.89	9.70	0.84	-	0.21	-	62.24	37.76	100.00

ตารางที่ 10 จำนวนอาจารย์ประจำ (พนักงานสถาบันฯ) จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	-	5	-	2	-	-	-	12	42	16	7	-	12	3	-	-	80	14	4	16	1	15	-	1	-	51	119	24	143
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	5	3	-	5	-	2	-	1	-	11	15	1	16
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	-	-	1	-	-	-	3	6	-	-	-	4	-	-	-	10	3	-	2	-	3	-	-	-	8	21	-	21
อิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	4	-	-	-	8	9	1	10
วิศวกรรมระบบควบคุม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	2	9
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1	2	-	1	-	-	-	13	1	1	1	1	1	-	-	-	5	16	3	19
วิศวกรรมเครื่องกล	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	3	7	1	8
วิศวกรรมการวัดคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	1	9	-	9
วิศวกรรมโยธา	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	1	-	-	-	4	1	-	1	-	1	-	-	-	3	9	1	10
วิศวกรรมเกษตร	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	1	-	-	-	2	7	2	9
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	1	-	-	-	5	3	4	7
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
วิศวกรรมสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	-	1	2	-	-	12	-	1	-	-	1	-	-	-	2	7	7	14
วิศวกรรมอุตสาหกรรม(โครงการภา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	2	6	1	7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	7	1	-	1	-	-	-	-	9	40	21	6	2	4	3	-	-	76	5	1	-	-	-	-	-	-	6	62	29	91
สถาปัตยกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10	4	3	1	2	2	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17	7	24
สถาปัตยกรรมภายใน	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6	3	2	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9	4	13
ศิลปอุตสาหกรรม	3	-	-	-	-	-	-	-	3	9	5	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13	5	18
นิเทศศิลป์	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	12
วิจิตรศิลป์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	4	1	-	2	1	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	18
การวางแผนภาคและผังเมือง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	5	1	6

ตารางที่ 10 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท								ปริญญาเอก								รวม				
	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	-	-	-	-	-	-	-	4	16	18	7	4	2	3	-	-	50	2	1	2	1	1	3	-	-	10	34	30	64
ครุศาสตร์สถาปัตยกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	-	2	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	11	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	2	-	-	3	6	5	11	
ครุศาสตร์วิศวกรรม	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	-	2	-	-	8	1	-	-	-	1	-	-	-	2	12	1	13	
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	2	4	2	6	
ภาษาและสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	2	2	-	3	-	21	-	-	1	-	-	1	-	-	2	6	17	23	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3	-	1	1	-	1	-	-	6	7	3	6	6	4	3	-	-	29	1	5	6	2	7	5	-	-	26	35	26	61
บริหารธุรกิจเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	5	7	
วิทยาศาสตร์การประมง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	2	3	2	5	
พืชสวน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	-	7	-	1	-	-	2	-	-	-	3	5	5	10	
เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	4	4	1	5	
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	3	6	
เทคนิคเกษตร	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	3	8	2	10	
ปฐพีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	2	-	1	1	-	-	5	4	3	7	
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	4	-	1	1	-	1	4	-	-	7	6	5	11	
คณะวิทยาศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17	11	1	2	6	4	-	-	41	10	5	5	5	5	2	-	-	32	46	29	75
คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	-	-	2	2	-	19	-	2	-	2	1	-	-	-	5	15	9	24	
เคมี	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	1	2	-	-	-	11	11	1	12	
ชีววิทยาประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5	2	2	1	1	-	2	-	-	8	3	10	13	
ฟิสิกส์ประยุกต์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	4	1	-	12	2	1	1	-	2	-	-	-	6	15	4	19	
สถิติประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	5	7	

ตารางที่ 10 (ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท								ปริญญาเอก								รวม				
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	รวม
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	1	1	2	-	-	5	3	7	10
อุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	1	1	2	-	-	5	3	7	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	2	1	-	-	-	-	-	10	1	1	1	2	1	-	-	-	6	11	5	16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	2	1	-	-	-	-	-	10	1	1	1	2	1	-	-	-	6	11	5	16
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	18	-	-	-	-	-	-	46	2	2	-	-	-	-	-	-	4	30	20	50
รวมทั้งหมด	21	1	6	2	2	1	-	-	33	158	92	28	14	28	17	-	-	337	36	19	30	12	30	12	1	-	140	340	170	510
คิดเป็นร้อยละ (%)	4.12	0.20	1.18	0.39	0.39	0.20	-	-	6.47	30.98	18.04	5.49	2.75	5.49	3.33	-	-	66.08	7.06	3.73	5.88	2.35	5.88	2.35	0.20	-	27.45	66.67	33.33	100.00

ตารางที่ 11 จำนวนอาจารย์ประจำ พนักงานเงินรายได้สถาบันฯ จำแนกตามคณะ ภาควิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/ภาควิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ครุศาสตร์สถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาและสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.00	-	100.00

ตารางที่ 12 จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยวิชาการ (สาย ข.) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	5	4	9	1	1	2	-	-	-	6	5	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	2	1	3	1	3	4	-	-	-	3	4	7
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	3	5	8	2	5	7	-	-	-	5	10	15
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	2	5	7	3	4	7	-	-	-	5	9	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	1	3	4
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	1	1	1	5	6	-	-	-	1	6	7
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	3	4	1	1	2	-	-	-	2	4	6
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	5	5	-	13	13	-	-	-	-	18	18
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	-	-	2	1	3
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	2
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการปร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	1	5	6	4	12	16	-	-	-	5	17	22
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระ	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
รวมจำนวน	-	-	-	17	35	52	16	48	64	-	-	-	33	83	116
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	14.66	30.17	44.83	13.79	41.38	55.17	-	-	-	28.45	71.55	100.00

ตารางที่ 13 จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยวิชาการ (สาย ข.) จำแนกตามคณะ ชั้นระดับ และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ชั้นระดับ																					รวม		
	3			4			5			6			7			8			9			ช	ญ	ร
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	1	5	1	1	2	-	-	-	6	5	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	4	-	-	-	-	-	-	3	4	7
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	2	1	3	-	3	3	-	-	-	5	10	15
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	13	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	9	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	1	3	4
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	6	7
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	4	6
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	10	-	5	5	-	2	2	-	-	-	-	18	18
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	2	1	3
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	1	11	12	-	-	-	-	1	1	5	17	22
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
รวมทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	45	65	12	30	42	1	6	7	-	1	1	33	83	116
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.86	0.86	17.24	38.79	56.03	10.34	25.86	36.21	0.86	5.17	6.03	-	0.86	0.86	28.45	71.55	100.00

ตารางที่ 14 จำนวนผู้ช่วยวิชาการ (พนักงานเงินงบประมาณ) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	2	6	8	1	-	1	4	6	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	3	4	7	-	-	-	4	4	8
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	2	3	2	3	5	-	-	-	3	5	8
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	1	1	2	7	5	12	-	-	-	8	6	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	1	1	-	12	12	-	-	-	-	13	13
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	6	3	9	9	4	13	-	-	-	15	7	22
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	1	1	2	2	10	12	-	-	-	3	11	14
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	1	4	5	4	8	12	-	-	-	5	12	17
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประมวลผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	4	2	6	4	7	11	-	-	-	8	9	17
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมจำนวน	-	-	-	17	14	31	35	60	95	1	-	1	53	74	127
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	13.39	11.02	24.41	27.56	47.24	74.80	0.79	-	0.79	41.73	58.27	100.00

ตารางที่ 15 จำนวนผู้ช่วยวิชาการพนักงานเงินรายได้ จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	6	1	7	-	-	-	7	1	8
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	-	-	1	4	5
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้ฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	1	2	3
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมจำนวน	-	-	-	2	-	2	9	14	23	-	-	-	11	14	25
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	8.00	-	8.00	36.00	56.00	92.00	-	-	-	44.00	56.00	100.00

ตารางที่ 16 จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยบริหาร (สาย ค.) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	1	7	14	21	3	5	8	11	19	30
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	1	1	4	5	9	-	1	1	4	7	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	2	2	1	7	8	1	-	1	2	9	11
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	1	1	3	10	13	-	-	-	3	11	14
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	1	2	3	3	14	17	2	-	2	6	16	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	1	1	-	5	5
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	2	1	3	1	6	7	4	1	5	7	8	15
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	1	1	-	8	8	-	4	4	-	13	13
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	1	1	1	6	7	-	-	-	1	7	8
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการปร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	2	4	6	8	20	28	3	3	6	13	27	40
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระ	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2
รวมจำนวน	-	-	-	6	16	22	28	96	124	13	15	28	47	127	174
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	3.45	9.20	12.64	16.09	55.17	71.26	7.47	8.62	16.09	27.01	72.99	100.00

ตารางที่ 17 จำนวนข้าราชการสายผู้ช่วยบริหาร (สาย ค.) จำแนกตามคณะ ชั้นระดับ และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ชั้นระดับ																								รวม		
	2			3			4			5			6			7			8			9			ช	ญ	ร
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9	5	12	17	-	3	3	1	-	1	-	-	-	11	19	30
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	7	-	3	3	-	-	-	-	-	-	4	7	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	-	6	6	-	1	1	-	-	-	2	9	11
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	-	8	8	-	-	-	-	-	-	3	11	14
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	3	1	11	12	1	5	6	-	-	-	-	-	-	6	16	22
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	5	5
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7	-	3	3	1	3	4	1	-	1	-	-	-	7	8	15
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	2	2	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-	13	13
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและกา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	11	16	4	5	9	3	8	11	-	1	1	13	27	40
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2
รวมทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16	18	34	19	54	73	6	40	46	5	14	19	-	1	1	47	127	174
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.57	9.20	10.34	19.54	10.92	31.03	41.95	3.45	22.99	26.44	2.87	8.05	10.92	-	0.57	0.57	27.01	72.99	100.00

ตารางที่ 18 จำนวนผู้ช่วยบริหาร (พนักงานเงินงบประมาณ) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	2	2	1	19	20	2	7	9	3	28	31
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	4	8	12	2	2	4	6	10	16
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	4	2	6	-	1	1	4	3	7
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	5	5	1	-	1	2	5	7
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	3	3	-	11	11	2	3	5	2	17	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	2	3	-	4	4	1	1	2	2	7	9
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	2	2	1	4	5
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	4	9	13	-	1	1	4	10	14
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการปร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	1	3	4	1	32	33	4	5	9	6	40	46
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
รวมจำนวน	-	-	-	3	10	13	15	97	112	12	22	34	30	129	159
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	1.89	6.29	8.18	9.43	61.01	70.44	7.55	13.84	21.38	18.87	81.13	100.00

ตารางที่ 19 จำนวนผู้ช่วยบริหาร (พนักงานเงินรายได้) จำแนกตามคณะ ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	24	25	2	-	2	3	24	27
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	2	2	-	7	7
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	-	-	1	4	5
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	1	5	6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	1	3	4	2	1	3	3	4	7
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	3	3
วิทยาเขตชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้ฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	2	17	19	2	1	3	4	18	22
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
รวมจำนวน	-	-	-	-	-	-	7	63	70	7	8	15	14	71	85
คิดเป็นร้อยละ (%)	-	-	-	-	-	-	8.24	74.12	82.35	8.24	9.41	17.65	16.47	83.53	100.00

ตารางที่ 20 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว จำแนกตามคณะประเภท และหมวด ปีการศึกษา 2551

ข้อมูล ณ.วันที่ 10 มิถุนายน 2551

คณะ/เทียบเท่า	ลูกจ้างชั่วคราว ประเภท			รวม	ลูกจ้างชั่วคราว หมวด			รวม	รวมทั้งหมด
	ก	ข	ค		กึ่งฝีมือ	ฝีมือ	แรงงาน		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	14	23	43	-	-	15	15	58
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	4	12	19	-	1	12	13	32
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	20	12	16	48	-	2	-	2	50
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	1	6	12	19	-	1	-	1	20
คณะวิทยาศาสตร์	-	14	29	43	-	1	2	3	46
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	14	14	28	-	2	-	2	30
บัณฑิตวิทยาลัย	-	2	6	8	-	-	1	1	9
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	6	2	8	-	-	1	1	9
สำนักวิจัยและบริการคอมพิวเตอร์	-	-	5	5	-	-	-	-	5
สำนักหอสมุดกลาง	-	12	21	33	-	1	3	4	37
วิทยาเขตชุมพร	-	6	12	18	5	6	11	22	40
สำนักวิจัยการสื่อสารฯ	-	1	2	3	-	-	-	-	3
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	8	8	-	-	5	5	13
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	5	5	-	-	-	-	5
วิทยาลัยร่วมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	-	-	4	4	-	-	-	-	4
วิทยาลัยนานาชาติ	1	-	2	3	-	-	-	-	3
สำนักงานอธิการบดี	-	22	47	69	-	8	17	25	94
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	5	5	-	-	-	-	5
รวมจำนวน	31	113	225	369	5	22	67	94	463
คิดเป็นร้อยละ (%)	6.70	24.41	48.60	79.70	1.08	4.75	14.47	20.30	100.00