



## คำนำ

รายงานสถิติการศึกษาลงข้อมูล ปีการศึกษา 2557 เป็นเอกสารที่ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านหลักสูตร นักศึกษา และบุคลากร แสดงในรูปแบบค่าสถิติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารและดำเนินงานด้านต่างๆ ของสถาบันตลอดจนเผยแพร่แก่หน่วยงานภายใน ภายนอกสถาบัน และผู้สนใจทั่วไป

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ขอขอบพระคุณทุกหน่วยงานที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำเอกสารเล่มนี้จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหากมีข้อเสนอแนะประการใด กรุณาแจ้งไปยัง ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะเป็นพระคุณยิ่ง

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

กุมภาพันธ์ 2557

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
บทสรุป	9
บทนำ	19
แผนภูมิการบริหารงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	23
แผนภูมิการแบ่งส่วนงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	24
หลักสูตรและสาขาวิชา	27
นักศึกษา	39
บุคลากร	85

## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ ปีการศึกษา 2557	39
	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่ผ่านการสอบแข่งขันจาก	40
	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและสถาบัน จัดสอบ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สถาบันจัดสอบเอง	48
	ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ	55
	สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะ	64
	สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 6	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ สาขาวิชา	73
	หลักสูตร ระดับการศึกษา และเพศ รุ่นปีการศึกษา 2556	
ตารางที่ 7	สรุปจำนวนบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	85
	จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 8	จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำแนกตามคณะ	86
	สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 9	จำนวนข้าราชการสายวิชาการ จำแนกตามคณะ	89
	สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 10	จำนวนพนักงานเงินงบประมาณสายวิชาการ จำแนกตามคณะ	92
	สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 11	จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพสายวิชาการ จำแนกตามคณะ	95
	สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 12	จำนวนพนักงานเงินรายได้สายวิชาการ จำแนกตามคณะ	98
	สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	
ตารางที่ 13	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ	91
	วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	

## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 14	จำนวนข้าราชการ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒិการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	100
ตารางที่ 15	จำนวนพนักงานเงินงบประมาณ สายสนับสนุนวิชาการ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	101
ตารางที่ 16	จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	102
ตารางที่ 17	จำนวนพนักงานเงินรายได้ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557	103
ตารางที่ 18	จำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า- เจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557	104

# บทสรุป



## สารบัญแผนภูมิ

หน้า

แผนภูมิที่ 1	แสดงจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2554 - 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	9
แผนภูมิที่ 2	แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	10
แผนภูมิที่ 3	แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	11
แผนภูมิที่ 4	แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา	12
แผนภูมิที่ 5	แสดงจำนวนบุคลากรทั้งสถาบัน ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภท	13
แผนภูมิที่ 6	แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	14
แผนภูมิที่ 7	แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 25547 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	15
แผนภูมิที่ 8	แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา	16
แผนภูมิที่ 9	แสดงจำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภท	16

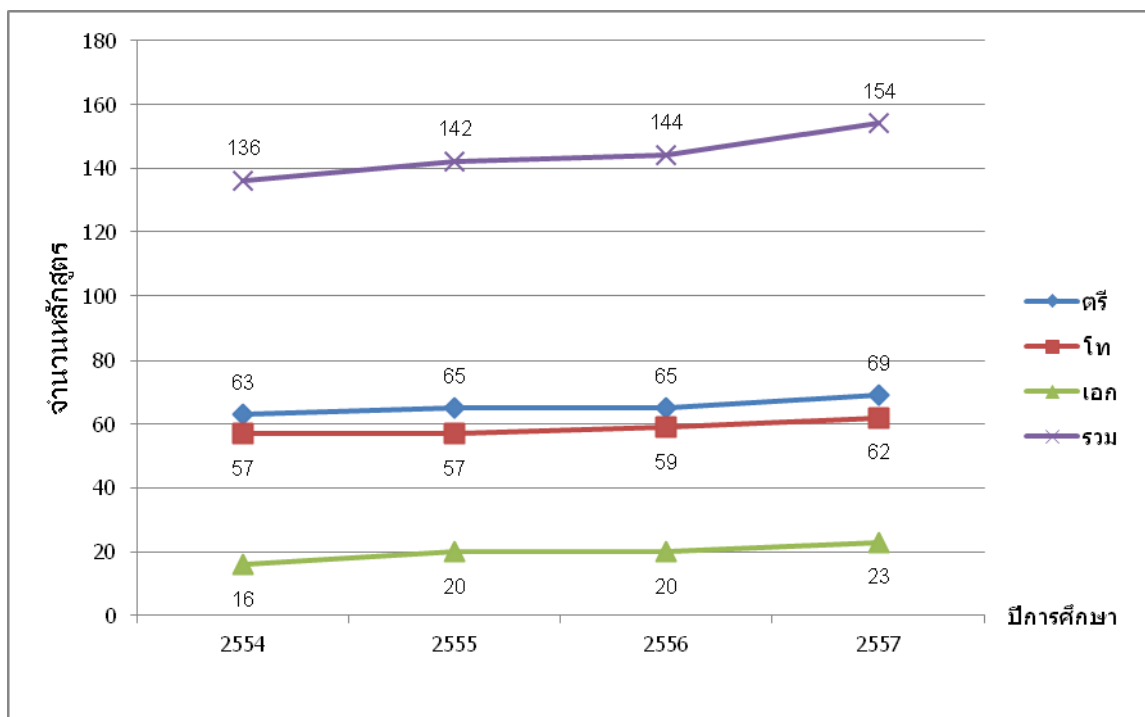
# บทสรุป

## รายงานสถิติการศึกษาล้างข้อมูล ปีการศึกษา 2557

### การเปิดสอนหลักสูตร

ในปีการศึกษา 2557 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เปิดสอนหลักสูตร จำนวน 154 หลักสูตร (ไม่นับรวมหลักสูตรที่สภาสถาบันอนุมัติให้ปิดหลักสูตร) ประกอบด้วย หลักสูตรระดับปริญญาตรี 69 หลักสูตร หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 85 หลักสูตร (ปริญญาโท 62 หลักสูตร ปริญญาเอก 23 หลักสูตร)

แผนภูมิที่ 1 แสดงจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2554 – 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา





## การรับนักศึกษาใหม่

### 1. นักศึกษาใหม่

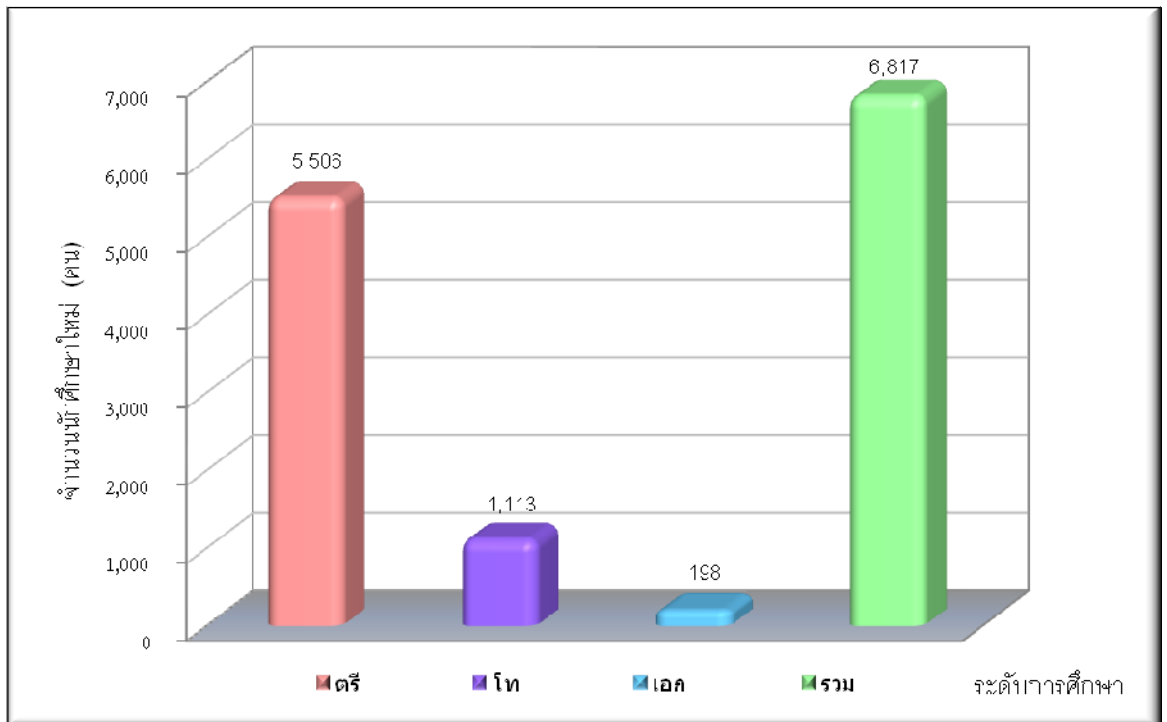
ในปีการศึกษา 2557 สถาบัน ได้รับนักศึกษาเข้าใหม่ จำนวน 6,817 คน เมื่อพิจารณา นักศึกษาใหม่จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า

1.1 ระดับปริญญาตรี นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 5,506 คน คิดเป็นร้อยละ 80.77

1.2 ระดับปริญญาโท นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 1,113 คน คิดเป็นร้อยละ 16.33

1.3 ระดับปริญญาเอก นักศึกษารับเข้าใหม่จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 2.90

แผนภูมิที่ 2 แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา



## 2. นักศึกษาทั้งหมด

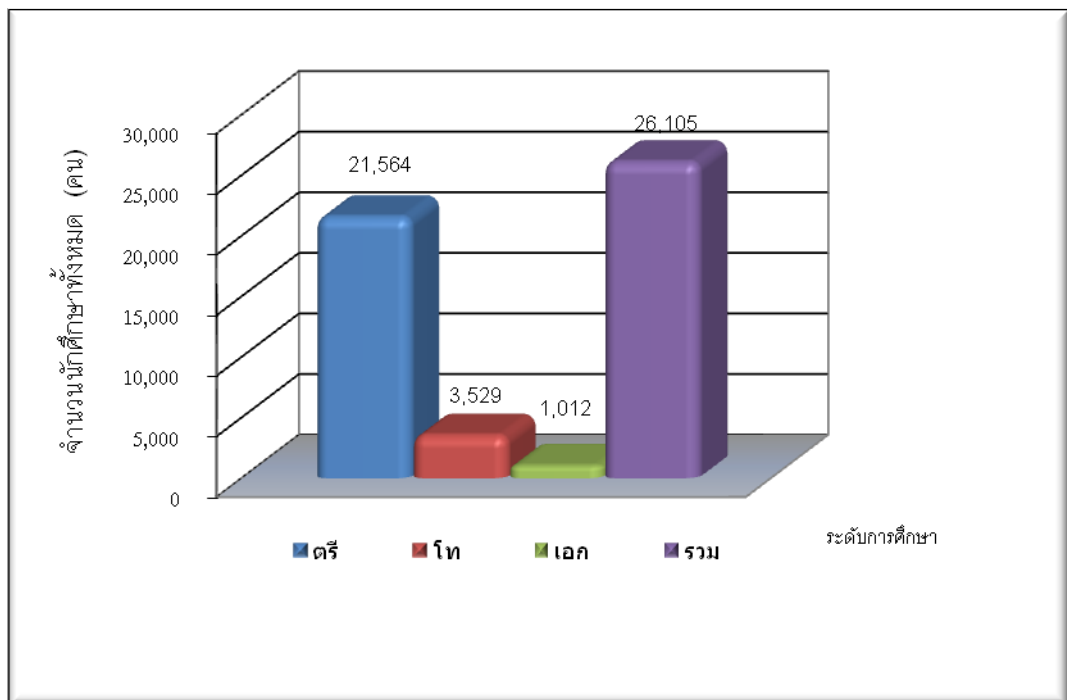
ในปีการศึกษา 2557 สถาบัน มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 26,105 คน เมื่อพิจารณานักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า

2.1 ระดับปริญญาตรี มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 21,564 คน คิดเป็นร้อยละ 82.60

2.2 ระดับปริญญาโท มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 3,529 คน คิดเป็นร้อยละ 13.52

2.3 ระดับปริญญาเอก มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 1,012 คน คิดเป็นร้อยละ 3.88

แผนภูมิที่ 3 แสดงจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา



### 3. ผู้สำเร็จการศึกษา

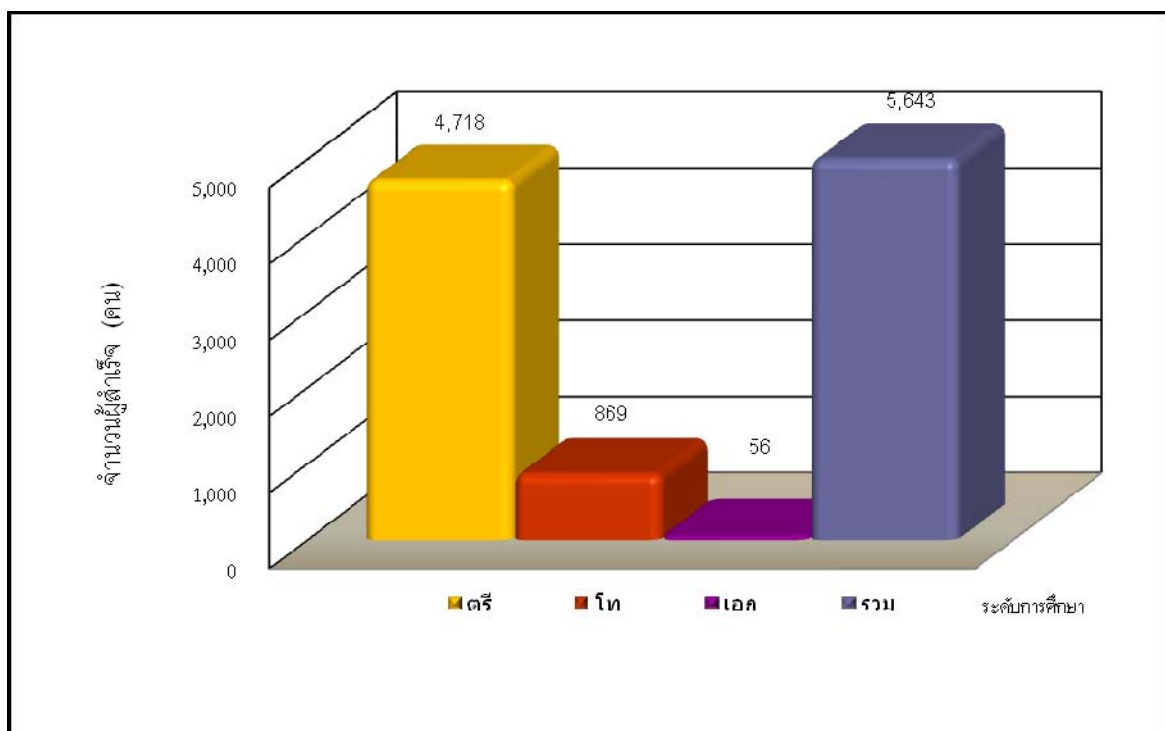
ในปีการศึกษา 2557 สถาบัน มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556 ทั้งสิ้น จำนวน 5,643 คน เมื่อเทียบกับรุ่นปีการศึกษา 2555 มีจำนวน ผู้สำเร็จการศึกษาเพิ่มขึ้น จำนวน 785 คน คิดเป็นร้อยละ 16.16 เมื่อพิจารณาจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า

3.1 ระดับปริญญาตรี มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 4,718 คน เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 606 คน คิดเป็นร้อยละ 14.74

3.2 ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 869 คน เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 178 คน คิดเป็นร้อยละ 25.76

3.2 ระดับปริญญาเอก มีผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 56 คน เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.8

แผนภูมิที่ 4 แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามระดับการศึกษา



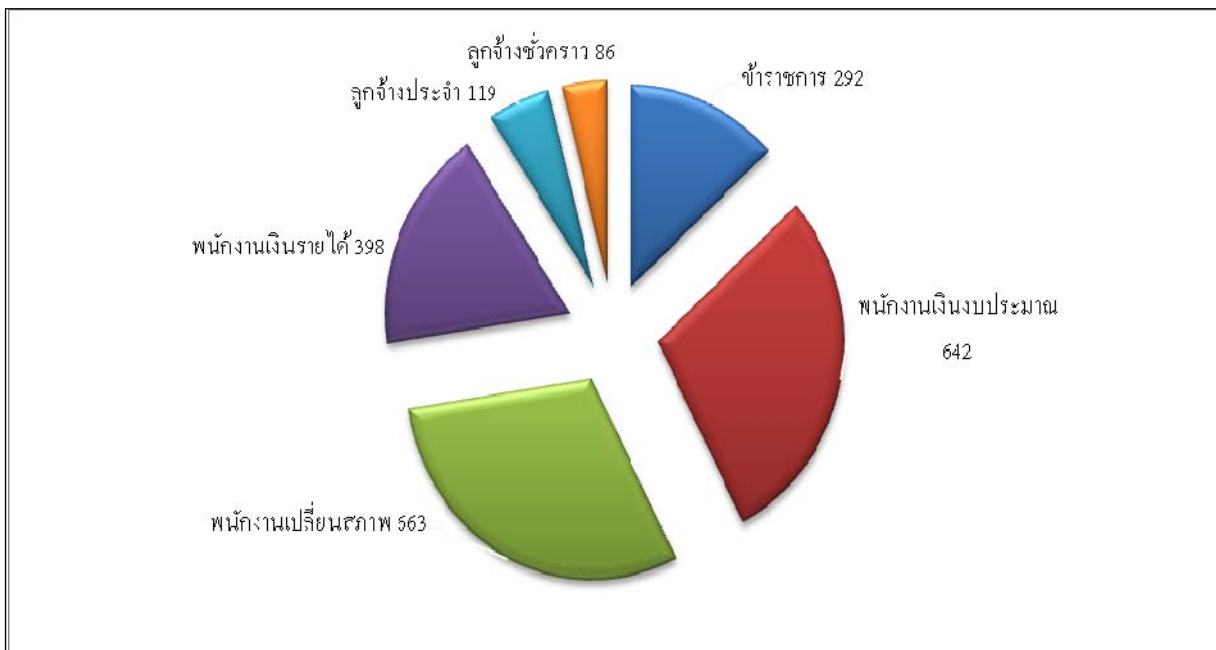
## จำนวนบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

### 1. บุคลากรทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2557 สถาบัน มีจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,200 คน เมื่อพิจารณามูลค่าของแต่ละประเภท พบว่า

- 1.1 บุคลากรสายวิชาการ มีจำนวนทั้งหมด 1,043 คน (เป็นข้าราชการ จำนวน 209 คน พนักงานเงินงบประมาณ จำนวน 489 คน พนักงานเปลี่ยนสภาพ จำนวน 327 คน และพนักงานเงินรายได้ จำนวน 18 คน) คิดเป็น ร้อยละ 47.41
- 1.2 บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มีจำนวนทั้งหมด 952 คน (เป็นข้าราชการ จำนวน 83 คน พนักงานเงินงบประมาณ 153 คน พนักงานเปลี่ยนสภาพ จำนวน 336 คน และพนักงานเงินรายได้ จำนวน 380 คน) คิดเป็นร้อยละ 43.27
- 1.3 ลูกจ้างประจำ มีจำนวนทั้งหมด 119 คน คิดเป็นร้อยละ 5.41
- 1.4 ลูกจ้างรายเดือนเงินรายได้ มีจำนวนทั้งหมด 86 คน คิดเป็นร้อยละ 3.91

แผนภูมิที่ 5 แสดงจำนวนบุคลากรทั้งสถาบัน ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภท



## 2. บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามระดับการศึกษา

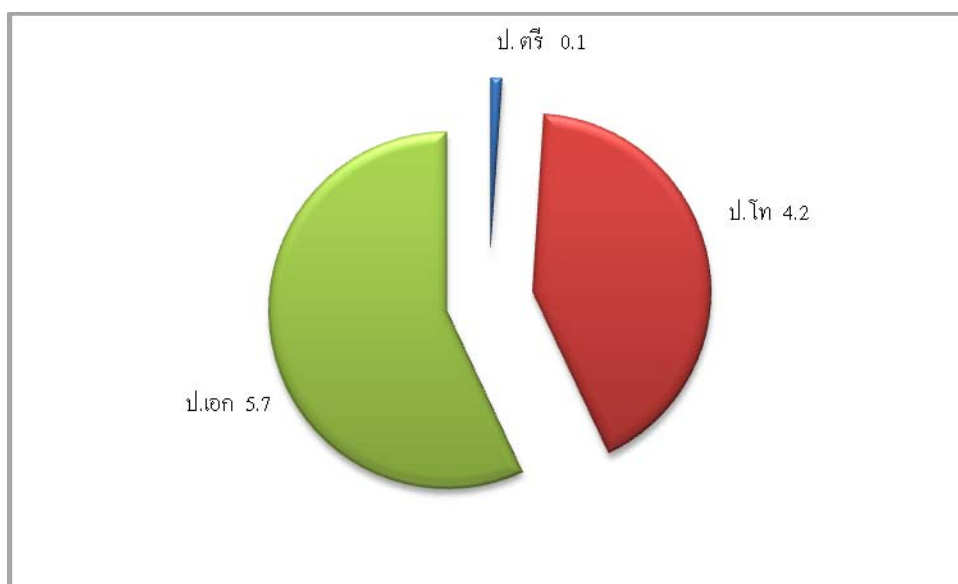
คุณวุฒิ ป.ตรี: ป.โท: ป.เอก

เกณฑ์ สกอ. 0.5: 6.0 : 3.5

สัดส่วนของสถาบัน 0.1: 4.2 : 5.7

ในปีการศึกษา 2557 สถาบันมีบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,043 คน จำแนกตามระดับการศึกษาพบว่า มีระดับปริญญาเอกมากที่สุด จำนวน 590 คน คิดเป็นร้อยละ 56.57 รองลงมาคือระดับปริญญาโท จำนวน 442 คน คิดเป็นร้อยละ 42.38 และระดับปริญญาตรี 11 คน คิดเป็นร้อยละ 1.05 สัดส่วนคุณวุฒิของบุคลากรสายวิชาการเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ของ สกอ. พบว่าคุณวุฒิของบุคลากรสายวิชาการอยู่ในเกณฑ์ดี คือมีระดับปริญญาเอก ในสัดส่วนที่สูงกว่าเกณฑ์ของ สกอ. ในขณะที่ระดับปริญญาโท มีสัดส่วนต่ำกว่าเกณฑ์ สกอ. เพียงเล็กน้อย

แผนภูมิที่ 6 แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

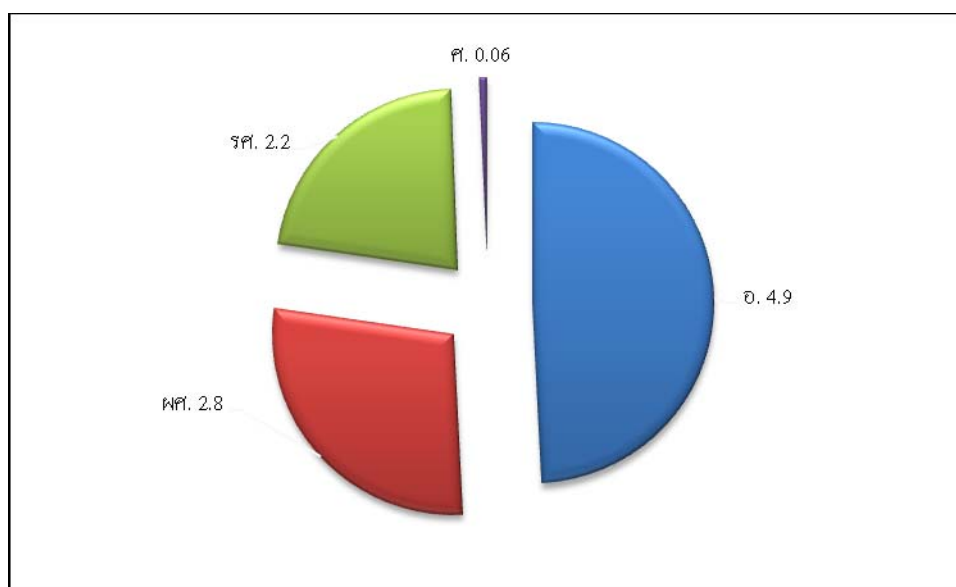


### 3. บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ในปีการศึกษา 2557 สถาบันมีบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 1,043 คน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการพบว่า มีศาสตราจารย์ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.58 รองศาสตราจารย์ จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 22.24 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 293 คน คิดเป็นร้อยละ 28.09 และอาจารย์ จำนวน 512 คน คิดเป็นร้อยละ 49.08

สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการ ศ. : รศ. : ผศ. : อ. เท่ากับ 0.06 : 2.2 : 2.8 : 4.9

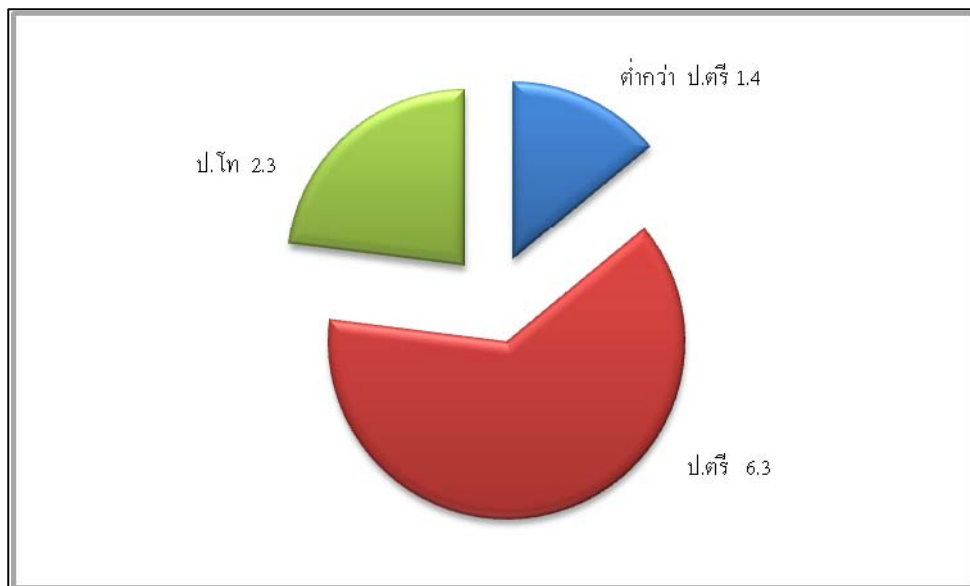
แผนภูมิที่ 7 แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



### 4. บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามระดับการศึกษา

ในปีการศึกษา 2557 สถาบันมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 952 คน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่ามีระดับปริญญาโท จำนวน 216 คน คิดเป็นร้อยละ 22.69 ระดับปริญญาตรี จำนวน 605 คน คิดเป็นร้อยละ 63.55 และมีระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 13.76 สัดส่วนคุณวุฒิ โท : ตรี : ต่ำกว่าตรี เท่ากับ 2.3 : 6.3 : 1.4

แผนภูมิที่ 8 แสดงสัดส่วนจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

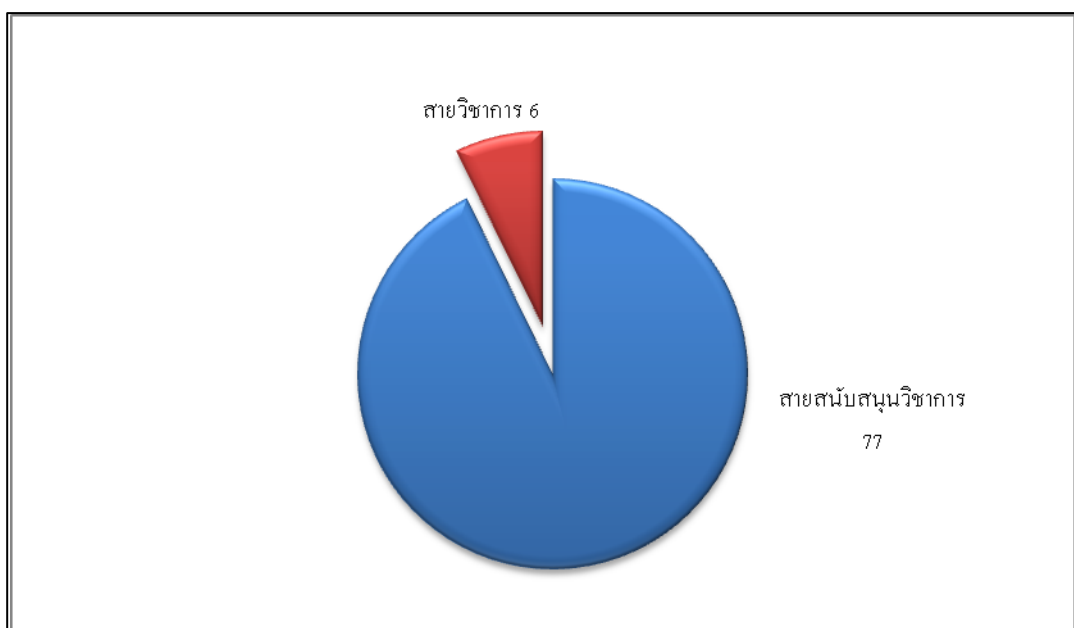


5. ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้

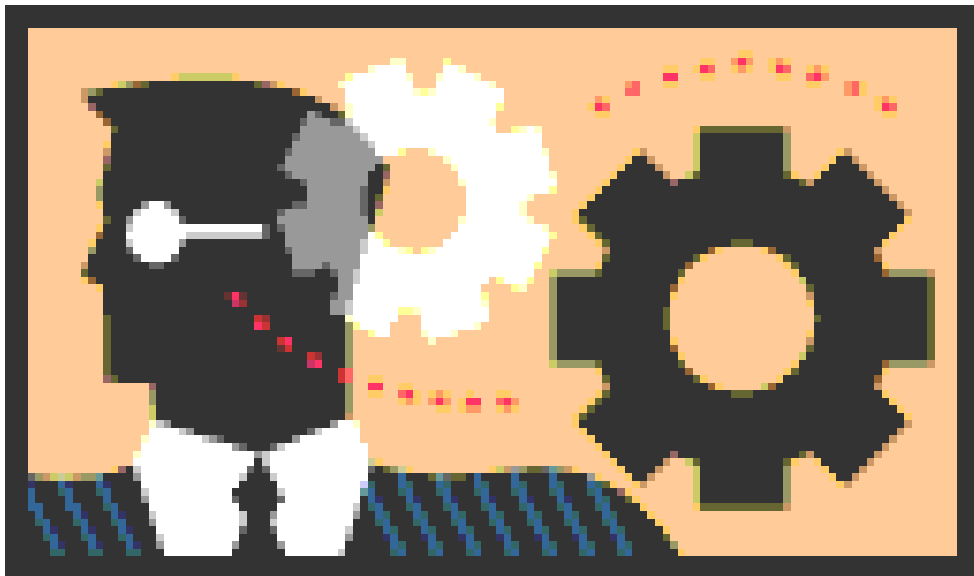
ในปีการศึกษา 2557 สถาบัน มีจำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ จำนวน 86 คน เมื่อพิจารณาบุคลากรแต่ละประเภท พบว่า

- 1.1 ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ สายวิชาการ มีจำนวน 9 คน (เป็นอาจารย์ชาวไทย จำนวน 3 คน อาจารย์ชาวต่างประเทศ จำนวน 6 คน) คิดเป็น ร้อยละ 10.47
- 1.2 ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ สายสนับสนุนวิชาการ มีจำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 89.53

แผนภูมิที่ 9 แสดงจำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภท



# บทนำ





## บทนำ

### ความเป็นมา

ในปีการศึกษา 2557 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังได้ปรับเวลา เปิด - ปิด เทอมใหม่ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียนที่กำลังจะมาถึงในช่วงปลายปี 2558 ทำให้ ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ต้องปรับเปลี่ยนระยะเวลาในการสำรวจข้อมูลจำนวนนักศึกษาจริง จากเดิม เดือน กรกฎาคม เป็น สิงหาคม เพื่อให้สอดคล้องกับการ เปิด-ปิด เทอมการศึกษา และสอดคล้องกับความเป็นจริงมากที่สุด

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ได้รวบรวมข้อมูลและดำเนินการจัดทำสถิติ ข้อมูลในด้านต่าง ๆ ในปีการศึกษา 2557 ประกอบด้วย ข้อมูลด้านหลักสูตร ข้อมูลจำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ข้อมูลจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และข้อมูลจำนวนบุคลากร

### วัตถุประสงค์

เพื่อทราบข้อมูลจำนวนนักศึกษาจริง จำแนกตามชั้นปี จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ในปีปัจจุบัน รวมทั้งนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีถัดไป

### ประโยชน์ที่ได้รับ

สถาบันมีข้อมูลจำนวนนักศึกษาจริงจำแนกตามชั้นปี เพื่อเป็นข้อมูลสารสนเทศในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ

### วิธีดำเนินงาน

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ดำเนินการรวบรวมข้อมูลด้านต่าง ดังนี้

1. รวบรวมข้อมูลจำนวนนักศึกษา และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จากระบบสารสนเทศนักศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล และตรวจสอบข้อมูล
2. รวบรวมข้อมูลรายชื่อหลักสูตร ที่มีทั้งหมด จากส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สำนักงานอธิการบดี
3. รวบรวมข้อมูลจำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามประเภท และระดับการศึกษา จากส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล

### ข้อตกลง

1. จำนวนนักเรียนระดับบัณฑิตศึกษา ไม่นับรวมนักศึกษาทดลองเรียน
2. จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด ไม่นับรวมหลักสูตรที่สภาสถาบันอนุมัติให้ปิดหลักสูตร

### ข้อจำกัด

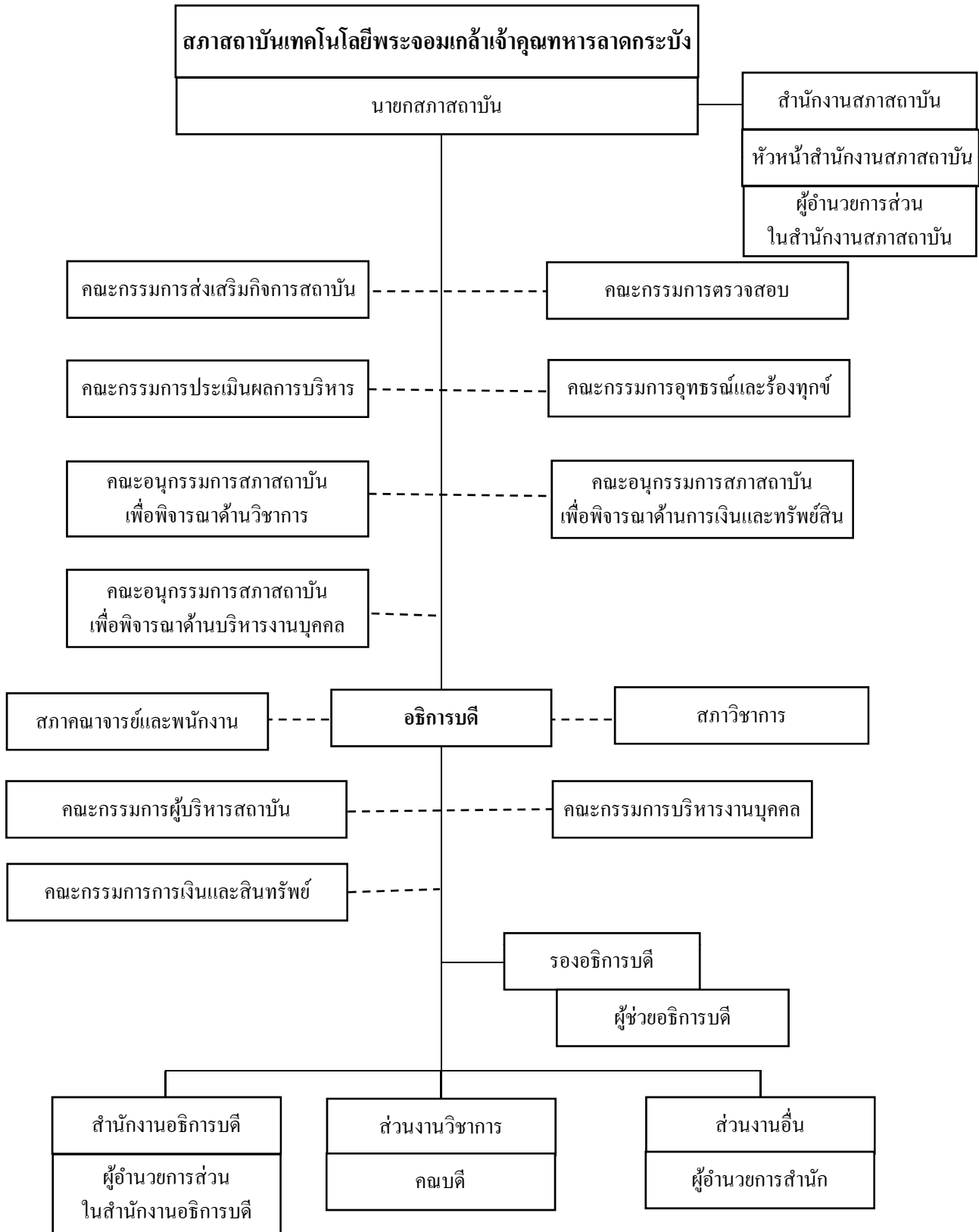
1. ข้อมูลจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน จะมีจำนวนที่แตกต่างกับข้อมูลจำนวนหลักสูตรที่มีอยู่ทั้งหมด เนื่องจาก หลักสูตรบางหลักสูตรที่ได้รับอนุมัติให้เป็นหลักสูตรใหม่ แต่ไม่สามารถเปิดรับนักศึกษาได้ทันในภาคการศึกษาที่ 1/2557 ทำให้จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่มีอยู่ แตกต่างกับจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด

# แผนภูมิการบริหารงาน/การแบ่งส่วนงาน



## แผนภูมิการบริหารงาน

### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ข้อมูล ณ เมษายน 2558



# หลักสูตรและสาขาวิชา



สรุปจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557

ส่วนงานวิชาการ	ระดับการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	18	7	45
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	6	1	18
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	7	10	4	21
คณะวิทยาศาสตร์	8	9	5	22
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	6	6	1	13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	1	3
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	3	1	7
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	9	3	-	12
วิทยาลัยนานาชาติ	1	3	-	4
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	1	1	1	3
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	1	1	3
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	1	1	1	3
รวม	69	62	23	154

หมายเหตุ ไม่นับรวมหลักสูตรที่สภาสถาบันอนุมัติให้ปิดหลักสูตรและหลักสูตรใหม่ที่ยังไม่ได้เปิดรับนักศึกษาในภาคการศึกษา 1/2557

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน ประจำปีการศึกษา 2557

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	วศ.ม. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า)	วศ.บ. (วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า)	4	ม.6
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
1. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
2. หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสารสนเทศ)	วศ.บ. (วิศวกรรมสารสนเทศ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสารสนเทศ)	วศ.ม. (วิศวกรรมสารสนเทศ)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
3. หลักสูตรวิศวกรรมดนตรี และสื่อประสม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม)	วศ.บ. (วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม)	4	ม.6
- สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการวัดคุม)	วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการวัดคุม)	วศ.ม. (วิศวกรรมการวัดคุม)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
2. หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบควบคุม)	วศ.บ. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมระบบควบคุม)	วศ.ม. (วิศวกรรมระบบควบคุม)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
3. หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)	4	ม.6
4. หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	วศ.บ. (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	4	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า



คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					
1. หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6
2. หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.ม. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรวิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.ม. (วิศวกรรมไมโคร อิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
4. หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)	วศ.บ.(วิศวกรรมชีวการแพทย์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์)	วศ.ม.(วิศวกรรมชีวการแพทย์)	2	ป.ตรี
5. หลักสูตรวิศวกรรมป้องกันประเทศ	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันประเทศ)	วศ.ม. (วิศวกรรมป้องกันประเทศ)	4	ม.6
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
1. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)	วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)	วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งทางราง	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมขนส่งทางราง)	วศ.บ. (วิศวกรรมขนส่งทางราง)	4	ม.6
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	3	ป.โท
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา					
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา)	3	ป.โท
				4	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้าง และการจัดการ	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมก่อสร้าง และการจัดการ)	วศ.ม.(วิศวกรรมก่อสร้างและ การจัดการ)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี					
1. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)	วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)	วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วิศวกรรมเคมี)	วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี)	1	ป.ตรีก้าวหน้า
2. หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมี	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมปิโตรเคมี)	วศ.บ. (วิศวกรรมปิโตรเคมี)	3	ป.โท
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมปิโตรเคมี)	วศ.ม. (วิศวกรรมปิโตรเคมี)	4	ม.6
- สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร					
1. หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)	วศ.บ.(วิศวกรรมอาหาร)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)	วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)	วศ.ด.(วิศวกรรมอาหาร)	1	ป.ตรีก้าวหน้า
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)	วศ.ด.(วิศวกรรมอาหาร)	3	ป.โท
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>					
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน					
1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรมหลัก)	สธ.บ. (สถาปัตยกรรมหลัก)	5	ม.6/ปวช.
2. หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมเขตร้อน)	สธ.ม. (สถาปัตยกรรมเขตร้อน)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรมภายใน)	สธ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)	5	ม.6/ปวช.
	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมภายใน)	สธ.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน)	2	ป.ตรี
4. หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภูมิสถาปัตยกรรม)	ภ.สธ.บ. (ภูมิสถาปัตยกรรม)	5	ม.6/ปวช.
5. หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม	ปริญญาโท	การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	ผ.ม. (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	2	ป.ตรี
6. หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	สธ.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
7. หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ	ปริญญาเอก	สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ)	สธ.ด. (สหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ)	3	ป.โท
- สาขาวิชาศิลปกรรม					
1.หลักสูตรจิตรกรรม	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (จิตรกรรม)	ศป.บ. (จิตรกรรม)	4	ม.6/ปวช.
2. หลักสูตรประติมากรรม	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ประติมากรรม)	ศป.บ. (ประติมากรรม)	4	ม.6/ปวช.
3. หลักสูตรภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ภาพพิมพ์)	ศป.บ. (ภาพพิมพ์)	4	ม.6/ปวช.
4. หลักสูตรทัศนศิลป์	ปริญญาโท	ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ทัศนศิลป์)	ศป.ม. (ทัศนศิลป์)	2	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>					
- สาขาวิชาการออกแบบ					
1. หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปอุตสาหกรรม)	สธ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)	4	ม.6/ปวช.
2. หลักสูตรนิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (นิเทศศิลป์)	ศป.บ. (นิเทศศิลป์)	4	ม.6/ปวช.
3. หลักสูตรภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย)	ศป.บ. (ภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย)	4	ม.6/ปวช.
4. หลักสูตรการถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การถ่ายภาพ)	ศป.บ. (การถ่ายภาพ)	4	ม.6/ปวช.
5. หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบอุตสาหกรรม)	สธ.ม. (การออกแบบอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
6. หลักสูตรการออกแบบสนเทศสามมิติ	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบสนเทศสามมิติ)	ศป.บ. (การออกแบบสนเทศสามมิติ)	4	ม.6/ปวช.
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>					
- สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม					
1. หลักสูตรสถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	5	ม.6
	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
2. หลักสูตรครุศาสตร์สภาพแวดล้อม ภายใน	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน)	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อม ภายใน)	5	ม.6
3. หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ครุศาสตร์การออกแบบ)	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)	5	ม.6
4. หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม)	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
- สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม					
1. หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	5	ม.6
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร)	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
3. หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (อิเล็กทรอนิกส์)	ค.อ.ม. (อิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
- สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
1. หลักสูตรการบริหารการศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	ค.อ.ม. (การบริหารการศึกษา)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	ค.อ.ด. (การบริหารการศึกษา)	3	ป.โท
2. หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การศึกษาวิทยาศาสตร์)	วท.ม. (การศึกษาศาสตร์)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	ค.อ.ม. (ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต (ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	ค.อ.ด. (ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	3	ป.โท

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
4. หลักสูตรคอมพิวเตอร์ศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ศึกษา)	ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)	2	ป.ตรี
- สาขาครุศาสตร์เกษตร					
1. หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ครุศาสตร์เกษตร)	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	5	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ครุศาสตร์เกษตร)	วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร)	2	ป.ตรี
2. หลักสูตรการศึกษาเกษตร	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต (การศึกษาเกษตร)	ปร.ค. (การศึกษาเกษตร)	3	ป.โท
3. หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์เกษตร	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต (การศึกษาวิทยาศาสตร์เกษตร)	ปร.ค. (การศึกษาวิทยาศาสตร์เกษตร)	3	ป.โท
- สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์					
1. หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาญี่ปุ่น)	ศศ.บ. (ภาษาญี่ปุ่น)	4	ม.6
2. หลักสูตรภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)	ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)	4	ม.6
3. หลักสูตรภาษาศาสตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ปริญญาโท	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษ เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี)	2	ป.ตรี
				1	ป.ตรีก้าวหน้า
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					
- สาขาวิชาสถิติ					
1. หลักสูตรสถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สถิติประยุกต์)	วท.บ. (สถิติประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์)	วท.ม. (สถิติประยุกต์)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาฟิสิกส์					
1. หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคูญุฒิบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	ปร.ค. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	3	ป.โท
				5	ป.ตรี
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์					
1. หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคูญุฒิบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ปร.ค. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	3	ป.โท
				5	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
<b>- สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์</b>					
1. หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต	ปร.ค. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	3	ป.โท
		วิทยาศาตรบัณฑิต		5	ป.ตรี
<b>- สาขาวิชาเคมี</b>					
1. หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)	วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)	4	ม.6
2. หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมีสิ่งแวดล้อม)	วท.บ. (เคมีสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6
		วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีสิ่งแวดล้อม)	วท.ม. (เคมีสิ่งแวดล้อม)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรเคมีประยุกต์	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เคมีประยุกต์)	ปร.ค. (เคมีประยุกต์)	3	ป.โท
				5	ป.ตรี
4. หลักสูตรเคมี	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)	วท.ม. (เคมี)	2	ป.ตรี
5. หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีพอลิเมอร์)	วท.ม. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์)	2	ป.ตรี
6. หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน)	วท.ม. (ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน)	2	ป.ตรี
<b>- สาขาวิชาชีววิทยา</b>					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	ปร.ค. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	3	ป.โท
2. หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม)	วท.บ. (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม)	4	ม.6
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
<b>- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช</b>					
1. หลักสูตรเกษตรศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	ปร.ค. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
2. หลักสูตรพืชสวน	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)	วท.ม. (พืชสวน)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)	2	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
<b>- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง</b>					
1. หลักสูตรสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.ม. (สัตวศาสตร์)	2	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	2	ป.ตรี
<b>- สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร</b>					
1. หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พัฒนาการเกษตร)	วท.บ. (พัฒนาการเกษตร)	4	ม.6
2. หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (นิเทศศาสตร์เกษตร)	วท.บ. (นิเทศศาสตร์เกษตร)	4	ม.6
3. หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม)	วท.บ. (การจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6
4. หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและ การจัดการทรัพยากร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร)	วท.ม. (พัฒนาการเกษตรและ การจัดการทรัพยากร)	2 1	ป.ตรี ป.ตรีก้าวหน้า
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>					
<b>- สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</b>					
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)	4	ม.6
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์การอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	2	ป.ตรี
		วิทยาศาสตรการอาหาร		1	ป.ตรีก้าวหน้า
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์การอาหาร	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	3 5	ป.โท ป.ตรี
4. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร)	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร)	2	ป.ตรี
<b>- สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก อุตสาหกรรม</b>					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีการหมักใน อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม)	วท.บ. (เทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม)	4	ม.6
2. หลักสูตรการจัดการ ความปลอดภัยอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการความปลอดภัยอาหาร)	วท.ม. (การจัดการ ความปลอดภัยอาหาร)	2	ป.ตรี
<b>- สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร</b>					
1. หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมแปรรูปอาหาร)	วท.บ. (วิศวกรรมแปรรูปอาหาร)	4	ม.6
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					
<b>- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	4	ม.6

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ			
1. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อปริญญาโท)  วิทยาลัยชุมชนพระนครศรีอยุธยา - สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	2	ป.ตรี	
		ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	1 3 5	ป.ตรี ป.โท ป.ตรี
	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	วศ.บ. (บริหารธุรกิจ)	4	ม.6	
		ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	วศ.ม. (บริหารธุรกิจ)	2	ป.ตรี
	- สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	4	ม.6
		ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6
		ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)	วศ.บ. (วิศวกรรมพลังงาน)	4	ม.6
		ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6
		ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเทคโนโลยี)	วศ.ม. (วิศวกรรมเทคโนโลยี)	4	ม.6
	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชสวน)	วท.บ. (พืชสวน)	4	ม.6
ปริญญาโท			วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชสวน)	วท.ม. (พืชสวน)	2	ป.ตรี
ปริญญาตรี		วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	4	ม.6	
ปริญญาตรี		วิทยาศาสตร์การประมง (วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ)	4	ม.6	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	4	ม.6	
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (หลักสูตรนานาชาติ))	วท.ม(การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน)	2 1	ป.ตรี ป.ตรีก้าวหน้า	
- สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) (หลักสูตรนานาชาติ)	วศ.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์)	4	ม.6	

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
2. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมยานยนต์)	วศ.ม. (วิศวกรรมยานยนต์)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรการคำนวณในระบบวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การคำนวณในระบบวิศวกรรม)	วศ.ม. (การคำนวณในระบบวิศวกรรม)	2	ป.ตรี
<b>วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง</b>					
- สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี					
1. หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุนาโน	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุนาโน)	วศ.บ. (วิศวกรรมวัสดุนาโน)	4	ม.6
2. หลักสูตรนาโนวิทยาและ นาโนเทคโนโลยี	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	วท.ม. (นาโนวิทยาและนาโน เทคโนโลยี)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโน เทคโนโลยี)	1 3	ป.ตรี ป.โท
<b>วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล</b>					
- สาขาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล					
1. หลักสูตรวิศวกรรมระบบและข้อมูล	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมระบบและข้อมูล)	วศ.ม. (วิศวกรรมระบบและข้อมูล)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมระบบและข้อมูล)	ปร.ด. (วิศวกรรมระบบและข้อมูล)	1 3	ป.ตรี ป.โท
2. หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบการผลิต)	วศ.บ. (วิศวกรรมระบบการผลิต)	4	ม.6
<b>วิทยาลัยการบริหารและจัดการ</b>					
- สาขาบริหารธุรกิจ					
1. หลักสูตรบริหารธุรกิจ	ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	บธ.บ. (บริหารธุรกิจ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)	2	ป.ตรี
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	ปร.ด. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	1 3	ป.ตรี ป.โท



# นักศึกษา



ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษา จำนวนตามคณะ ปีการศึกษา 2557 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนนักศึกษา											
	ใหม่				ทั้งหมด				ผู้สำเร็จการศึกษา (รูปปีการศึกษา 56)			
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,512	374	86	1,972	5,637	1,041	440	7,118	1,568	213	25	1,806
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	539	61	7	607	2,458	250	36	2,744	444	67	2	513
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	522	156	36	714	2,236	672	111	3,019	289	178	-	467
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	531	42	12	585	2,430	142	39	2,611	612	26	-	638
คณะวิทยาศาสตร์	1,137	91	27	1,255	4,835	239	106	5,180	1,137	50	12	1,199
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	188	30	5	223	793	104	14	911	169	23	-	192
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	144	151	6	301	505	433	40	978	81	103	1	185
วิทยาเขตชุมชนพระอุดมศักดิ์	571	40	-	611	1,416	47	-	1,463	227	-	-	227
วิทยาลัยนานาชาติ	39	30	-	69	123	116	4	243	19	46	-	65
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	51	4	6	61	170	16	60	246	-	9	7	16
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	60	2	1	63	133	14	12	159	-	4	1	5
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	212	132	12	356	828	455	150	1,433	172	150	8	330
รวมทั้งสถาบัน	5,506	1,113	198	6,817	21,564	3,529	1,012	26,105	4,718	869	56	5,643
คิดเป็นร้อยละ (%)	80.77	16.33	2.90	100.00	82.60	13.52	3.88	100.00	83.61	15.40	0.99	100.00

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่ผ่านการสอบแข่งขันจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสถาบันจัดสอบ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission						ปริญญาตรี						รวม		
	โศกนาฏ			โศกนาฏ			โศกนาฏ			โศกนาฏ			รวม	รวม	รวม
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	283	165	448	249	171	420	526	118	644	1,058	454	1,512			
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	19	6	25	31	23	54	61	20	81	111	49	160			
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม															
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25	1	26	36	9	45	29	1	30	90	11	101			
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล															
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	19	8	27	4	3	7	10	1	11	33	12	45			
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร															
สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งทางราง	13	4	17	13	5	18	7	1	8	33	10	43			
หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งทางราง															
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	19	2	21	18	6	24	57	3	60	94	11	105			
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา															
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	15	7	22	43	17	60	55	4	59	113	28	141			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า															
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	3	6	9	15	8	23	15	3	18	33	17	50			
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า															
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	23	12	35	14	7	21	79	17	96	116	36	152			
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์															
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	9	4	13	5	23	28	1	1	2	15	28	43			
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์															
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและความคุม	23	17	40	9	2	11	38	8	46	70	27	97			
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม															
สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	14	9	23	1	1	2	16	5	21	31	15	46			
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ															
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	11	5	16	2	3	5	23	4	27	36	12	48			
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม															
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	19	9	28	6	3	9	21	1	22	46	13	59			
หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์															

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission						ปริญญาตรี						รวม			
	ช			ญ			โศดา			สถาบันจัดสอบ			ช	ญ	ร	
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร				
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	7	22	34	14	48	40	7	47	89	28	117				
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	17	35	4	6	10	37	21	58	59	44	103				
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	-	-	0	-	-	0	16	5	21	16	5	21				
หลักสูตรวิศวกรรมเคมีและสื่อประสม*																
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	14	11	25	4	11	15	1	1	2	19	23	42				
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	11	9	20	5	8	13	3	1	4	19	18	37				
หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมี																
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	4	12	16	3	6	9	17	14	31	24	32	56				
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร																
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	19	28	2	16	18	-	-	0	11	35	46				
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม																

\* หลักสูตรใหม่ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			โอนเข้า			ปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	สถาบันจัดสอบ			ช	ญ	ร
							ช	ญ	ร			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	39	102	141	162	236	398	201	338	539
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน												
หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก	-	-	0	14	26	40	5	25	30	19	51	70
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	-	-	0	4	23	27	10	35	45	14	58	72
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมบัณฑิต**	-	-	0	1	4	5	10	13	23	11	17	28
สาขาวิชาศิลปกรรม												
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก *	-	-	0	12	6	18	49	52	101	61	58	119
สาขาวิชาการออกแบบ												
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	-	-	0	6	21	27	21	34	55	27	55	82
หลักสูตรภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย	-	-	0	2	5	7	22	20	42	24	25	49
หลักสูตรนิเทศศิลป์	-	-	0	-	11	11	18	21	39	18	32	50
หลักสูตรการถ่ายภาพ	-	-	0	-	3	3	18	18	36	18	21	39
หลักสูตรการออกแบบสนเทศสามมิติ	-	-	0	-	3	3	9	18	27	9	21	30
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	54	105	159	56	101	157	83	123	206	193	329	522
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม												
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	4	3	7	2	11	13	19	25	44	25	39	64
หลักสูตรครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	4	7	11	3	13	16	21	32	53	28	52	80
หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	-	3	3	9	12	21	12	31	43	21	46	67

หมายเหตุ ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก \* หมายถึง นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ปี 1 เรียงรวมกัน จะแยกสาขาในปีที่ 2

\*\* หลักสูตรใหม่ รับนักศึกษา เทอม 1/2557

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			ปริญญาตรี						รวม					
	ช	ญ	ร	โควตา			สถาบันจัดสอบ			ช	ญ	ร			
				ช	ญ	ร	ช	ญ	ร						
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)															
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	13	14	27				31	27	58	15	13	28	59	54	113
หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	5	8	13	7	11	18				16	22	38	28	41	69
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร															
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	13	33	46	2	14	16				-	-	0	15	47	62
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	15	37	52	2	13	15				-	-	0	17	50	67
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น															
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	95	189	284	32	62	94				57	96	153	184	347	531
คณะเทคโนโลยีการเกษตร															
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช															
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	68	113	181	7	16	23				17	41	58	92	170	262
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง															
หลักสูตรสัตวศาสตร์	5	18	23	3	9	12				10	20	30	18	47	65
หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศ	6	19	25	6	9	15				15	8	23	27	36	63
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร															
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	6	9	15	7	10	17				5	6	11	18	25	43
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	5	16	21	6	12	18				10	21	31	21	49	70
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	5	14	19	3	6	9				-	-	0	8	20	28

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			ปริญญาตรี						รวม		
				โควตา			สถาบันจัดสอบ					
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิทยาศาสตร์	92	169	261	186	522	708	69	99	168	347	790	1,137
สาขาวิชาสถิติ												
หลักสูตรสถิติประยุกต์	13	18	31	14	68	82	6	13	19	33	99	132
สาขาวิชาฟิสิกส์												
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	19	34	53	20	28	48	13	16	29	52	78	130
สาขาวิชาคณิตศาสตร์												
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	5	12	17	40	84	124	7	13	20	52	109	161
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์												
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	26	17	43	63	47	110	28	6	34	117	70	187
สาขาวิชาเคมี												
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	13	42	55	20	83	103	3	25	28	36	150	186
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	5	13	18	11	56	67	4	7	11	20	76	96
สาขาวิชาชีววิทยา												
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	7	9	16	8	75	83	5	10	15	20	94	114
หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	4	24	28	10	81	91	3	9	12	17	114	131

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			ปริญญาตรี						รวม		
				โควตา			สถาบันจัดสอบ					
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	94	107	6	40	46	6	29	35	25	163	188
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร												
หลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีอาหาร	2	27	29	1	23	24	2	12	14	5	62	67
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก												
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม	4	40	44	3	6	9	1	11	12	8	57	65
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร												
หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	7	27	34	2	11	13	3	6	9	12	44	56
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	11	24	7	6	13	88	19	107	108	36	144
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ												
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	11	24	7	6	13	88	19	107	108	36	144
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	48	13	61	0	0	0	332	178	510	380	191	571
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป												
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	-	-	0	-	-	0	20	21	41	-	-	0
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ												
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	-	1	1	-	-	0	3	22	25	3	23	26



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			ปริญญาตรี						รวม		
				โควตา			สถาบันจัดสอบ					
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ (ต่อ)												
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	27	8	35	-	-	0	87	20	107	114	28	142
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	-	-	0	-	-	0	36	-	36	36	0	36
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	16	-	16	-	-	0	42	11	53	58	11	69
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน)	-	-	0	-	-	0	39	1	40	39	1	40
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน	3	1	4	-	-	0	37	31	68	40	32	72
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ*	-	-	0	-	-	0	9	5	14	9	5	14
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
หลักสูตรพืชสวน	-	-	0	-	-	0	12	8	20	12	8	20
หลักสูตรสัตวศาสตร์	-	2	2	-	-	0	12	13	25	12	15	27
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ	2	1	3	-	-	0	35	46	81	37	47	84
วิทยาลัยนานาชาติ	1	0	1	2	0	2	24	12	36	27	12	39
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี												
หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	1	-	1	2	-	2	24	12	36	27	12	39
วิทยาลัยนานาชาติโกลีฟระจอมเกล้าลาดกระบัง												
สาขาวิชาโนวิทยาและเทคโนโลยี	0	0	0	13	24	37	8	6	14	21	30	51
สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี												
หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุนาโน	-	-	0	13	24	37	8	6	14	21	30	51

\* หลักสูตรใหม่ รับนักศึกษา เทอม 1/2557

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	Admission			ปริญญาตรี						รวม		
				โควตา			สถาบันจัดสอบ					
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	18	12	30	18	12	30	36	24	60
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	-	-	0	18	12	30	18	12	30	36	24	60
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	69	135	204	4	4	8	0	0	0	73	139	212
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารเทคโนโลยี	26	41	67	-	2	2	-	-	0	26	43	69
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	21	45	66	4	1	5	-	-	0	25	46	71
หลักสูตรธุรกิจอุตสาหกรรม	22	49	71	-	1	1	-	-	0	22	50	72
รวมทั้งสถาบัน	668	881	1,549	612	1,044	1,656	1,373	928	2,301	2,653	2,853	5,506
คิดเป็นร้อยละ (%)	12.13	16.00	28.13	11.12	18.96	30.08	24.94	16.85	41.79	48.18	51.82	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สถาบัน จัดสอบเอง ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด				
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก							รวม	รวม	รวม		
	สามัญ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ	รวม	ปกติ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ	รวม	ช	ญ	รวม	ช				ญ	รวม
		ช	ญ				ช	ญ							ช	ญ	ช		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	290	84	0	0	0	0	0	0	0	71	15	0	0	0	0	0	361	99	460
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	44	9	-	-	-	-	-	-	53	46	5	-	-	-	-	-	90	14	104
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า AUN/SEED-Net	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-	-	0	1	1
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ป.ตรีแบบก้าวน้ำ	8	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	9
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	19	7	-	-	-	-	-	26	6	6	-	-	-	-	-	-	25	7	32
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล ป.ตรีแบบก้าวน้ำ	3	1	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	6	2	8
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	2	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร ป.ตรีแบบก้าวน้ำ	13	4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	17
สาขาวิศวกรรมการวัดและความคุม	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	10
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	10	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	8	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	9
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	15	1	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	16
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	13	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	14
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	3	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	10



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง																รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม	ช	ญ	รวม			
	สามัญ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม							
		ช	ญ	ช	ญ			ช	ญ	ช	ญ								
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	27	34	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	32	36	68
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																			
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	9	15
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	6
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	4	8
หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	7	5	2	7
สาขาวิชาศิลปกรรม																			
หลักสูตรทัศนศิลป์	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	12	23
สาขาวิชาการออกแบบ																			
หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	8	9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	21	15	36	99	86	192			
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																			
หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	21	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	30	51
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	2
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																			
หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	20	35
หลักสูตรการบริหารการศึกษา	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	6	7	13	13	14	27			
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	10	8	18	19	11	30			



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด			
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก							รวม	รวม	รวม	
	สามัญ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ	รวม	ปกติ	ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ	รวม	ช	ญ	รวม	ช				ญ
		ช	ญ				ช	ญ							ช	ญ	ช	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																		
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร																		
หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0	4	4	
คณะวิทยาศาสตร์	38	53	0	0	0	0	91	10	17	0	0	0	0	0	48	70	118	
สาขาวิชาสถิติประยุกต์																		
หลักสูตรสถิติประยุกต์	5	9	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	0	9	14	
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์																		
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	10	8	-	-	-	-	18	3	3	-	-	-	-	-	13	11	24	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																		
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	3	6	-	-	-	-	9	2	7	-	-	-	-	-	5	13	18	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																		
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	3	4	
สาขาวิชาเคมี																		
หลักสูตรเคมี	5	5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5	5	10	
หลักสูตรเคมีประยุกต์	-	-	-	-	-	-	0	3	5	-	-	-	-	-	3	5	8	
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	8	9	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	8	9	17	
หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	1	8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	8	9	
สาขาวิชาชีววิทยา																		
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	5	6	-	-	-	-	11	1	1	-	-	-	-	-	6	7	13	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง																รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				รวม				ช	ญ	รวม				
	สามัญ		ภาคพิเศษ		รวม		ภาคพิเศษ		รวม										
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม				
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	21	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	9	26	35	
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	3	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	3	12	15	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการอาหาร	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	5	8	
หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยอาหาร	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	7	10	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	4	0	0	76	51	151	2	4	0	0	0	0	6	83	56	157		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																			
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	1	-	-	76	51	133	2	4	-	-	-	-	6	83	56	139		
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	15	3	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	15	3	18		
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	19	21	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	19	21	40		
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป																			
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	14	18	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	0	14	18	32		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																			
หลักสูตรพืชสวน	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1		
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์																			
หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0	4	3	7		



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง																รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม						
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม		ช	ญ	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	14	30		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	16		
หลักสูตร Logistics and Supply Chain Management	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	10		
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4		
หลักสูตรวิศวกรรมขนานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
หลักสูตรคำนวณในระบบวิศวกรรม (โครงการ AUN/SEED-Net)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	4	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	0	6	9	1	10		
สาขาวิชาในวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
หลักสูตรนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	4	-	-	-	-	-	4	5	1	-	-	-	-	6	9	1	10		
วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการข้อมูล	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	3		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
หลักสูตรวิศวกรรมระบบและข้อมูล	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	3	0	3		
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	58	74	132	6	6	0	0	0	0	12	64	80	144		
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	14	25	39	-	-	-	-	-	-	0	14	25	39		
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	4	11	15	-	-	-	-	-	-	0	4	11	15		
หลักสูตรบริหารธุรกิจ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	26	31	57	6	6	-	-	-	-	12	32	37	69		
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	-	-	-	-	7	5	12	-	-	-	-	-	-	0	7	5	12		
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	0	7	0	7		
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตร	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2		
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตร ป.ตรีแบบก้าวหน้า	423	245	0	0	228	210	1,113	104	58	0	0	21	15	198	761	525	1,311		
รวมทั้งหมด	32.27	18.69	0.00	0.00	17.39	16.02	84.90	7.93	4.42	0.00	0.00	1.60	1.14	15.10	58.05	40.05	100.00		
คิดเป็นร้อยละ (%)																			

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,058	454	955	359	995	348	1,137	351	0	0	4,145	1,492	5,637				
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	113	28	75	18	137	34	185	33	-	-	510	113	623				
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	33	17	35	14	34	4	-	-	-	-	102	35	137				
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	90	11	90	10	86	6	93	9	-	-	359	36	395				
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	33	12	43	23	48	21	49	9	-	-	173	65	238				
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	33	10	43	2	-	-	-	-	-	-	76	12	88				
หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งทางราง																	
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	94	11	83	7	80	18	106	11	-	-	363	47	410				
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา																	
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	111	49	90	41	121	32	110	39	-	-	432	161	593				
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม																	
สาขาวิศวกรรมการวัดและความคุม	70	27	64	20	70	27	89	22	-	-	293	96	389				
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	31	15	32	15	35	9	29	12	-	-	127	51	178				
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	36	12	30	9	28	16	52	11	-	-	146	48	194				
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	46	13	56	12	41	11	60	9	-	-	203	45	248				
หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	116	36	93	22	123	30	117	28	-	-	565	449	116	565			
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																	
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	15	28	18	6	22	14	-	-	-	-	103	55	48	103			
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																	
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	89	28	70	24	57	21	83	30	-	-	402	299	103	402			
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	59	44	54	37	51	21	84	50	-	-	400	248	152	400			
หลักสูตรวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	16	5	21			
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี																	
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	19	23	20	17	26	28	41	27	-	-	201	106	95	201			
หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเคมี	19	18	19	5	-	-	-	-	-	-	61	38	23	61			
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร																	
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	24	32	20	28	15	27	22	27	-	-	195	81	114	195			
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																	
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	35	20	29	21	29	17	34	-	-	196	69	127	196			

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	201	338	218	345	236	318	213	300	126	163	994	1,464	2,458	994	1,464	2,458	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																	
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	47	45	44	48	91	93	184	91	93	184	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก**	19	51	36	51	44	48	-	-	-	-	99	150	249	99	150	249	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	14	58	19	50	25	58	22	51	21	49	101	266	367	101	266	367	
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต***	11	17	-	-	-	-	-	-	-	-	11	17	28	11	17	28	
สาขาวิชาศิลปกรรม																	
นักศึกษาปีที่ 1*	61	58	-	-	-	-	-	-	-	-	61	58	119	61	58	119	
หลักสูตรจิตรกรรม	-	-	32	15	33	28	25	27	10	4	100	74	174	100	74	174	
หลักสูตรประติมากรรม	-	-	17	20	19	13	15	21	3	3	54	57	111	54	57	111	
หลักสูตรภาพพิมพ์	-	-	10	26	14	8	5	22	4	7	33	63	96	33	63	96	
สาขาวิชาการออกแบบ																	
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	37	42	38	44	75	86	161	75	86	161	
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	27	55	32	55	32	50	-	-	-	-	91	160	251	91	160	251	
หลักสูตรนิเทศศิลป์	18	32	15	42	13	40	17	34	2	-	65	148	213	65	148	213	
หลักสูตรภาพยนตร์และวิดีโอ	-	-	-	-	-	-	21	18	-	4	21	22	43	21	22	43	
หลักสูตรภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย***	24	25	29	45	32	24	-	-	-	-	85	94	179	85	94	179	
หลักสูตรการออกแบบสารสนเทศสามมิติ	9	21	8	19	15	17	9	18	1	2	42	77	119	42	77	119	
หลักสูตรการถ่ายภาพ	18	21	20	22	9	32	15	22	3	2	65	99	164	65	99	164	

หมายเหตุ นักศึกษาปีที่ 1 \* หมายถึง นักศึกษาหลักสูตรจิตรกรรม ประติมากรรม และ ภาพพิมพ์ ปีที่ 1 เรียงรวมกัน จะแยกหลักสูตรในปีที่ 2

\*\* หมายถึง หลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรสถาปัตยกรรม ตั้งแต่เทอม 1/2555

\*\*\* หมายถึง หลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรภาพยนตร์และวิดีโอ ตั้งแต่เทอม 1/2555

\*\*\*\* หมายถึง หลักสูตรใหม่รับนักศึกษา เทอม 1/2557

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	193	329	182	357	151	306	169	318	77	154	772	1,464	2,236				
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																	
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	25	39	21	49	17	29	16	28	21	33	100	178	278				
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน*	-	-	-	-	-	-	19	51	18	41	37	92	129				
หลักสูตรการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	28	52	15	56	12	45	-	-	-	-	55	153	208				
หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	21	46	24	55	15	55	13	60	7	29	80	245	325				
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																	
หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	59	54	74	38	66	36	80	63	24	18	303	209	512				
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร																	
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	28	41	24	51	18	61	24	46	7	33	101	232	333				
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์																	
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	15	47	13	54	7	34	10	37	-	-	45	172	217				
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	17	50	11	54	16	46	7	33	-	-	51	183	234				

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่ขอเปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	184	347	175	432	182	424	245	441	0	0	786	1,644	2,430				
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	45	51	-	-	45	51	96				
หลักสูตรพืชไร่*	-	-	-	-	-	-	16	39	-	-	16	39	55				
หลักสูตรปฐพีวิทยา**	-	-	-	-	-	-	34	58	-	-	34	58	92				
หลักสูตรพืชสวน*	-	-	-	-	-	-	20	45	-	-	20	45	65				
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช*	92	170	85	204	68	174	-	-	-	-	245	548	793				
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	18	47	19	63	29	68	34	69	-	-	100	247	347				
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	27	36	32	54	43	59	44	69	-	-	146	218	364				
หลักสูตรสัตวศาสตร์	18	25	24	31	20	41	20	36	-	-	82	133	215				
หลักสูตรวิทยาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	21	49	8	50	12	56	21	47	-	-	62	202	264				
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	8	20	7	30	10	26	11	27	-	-	36	103	139				
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร																	
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม																	

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่เปิดหลักสูตร และได้รับอนุมัติจากสถาบันแล้ว

\*\* หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อเป็นเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่เทอม 1/2555

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
คณะวิทยาศาสตร์	347	790	364	825	470	938	350	751	0	0	1,531	3,304	4,835				
สาขาวิชาสถิติ																	
หลักสูตรสถิติประยุกต์	33	99	32	109	33	100	34	96	-	-	132	404	536				
สาขาวิชาฟิสิกส์																	
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	52	78	47	62	82	76	63	69	-	-	244	285	529				
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																	
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	52	109	49	105	40	104	35	52	-	-	176	370	546				
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																	
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	117	70	124	100	159	126	104	101	-	-	504	397	901				
สาขาวิชาเคมี																	
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	36	150	43	142	56	195	36	170	-	-	171	657	828				
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	20	76	16	89	33	106	16	67	-	-	85	338	423				
สาขาวิชาชีววิทยา																	
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	20	94	22	119	27	99	25	88	-	-	94	400	494				
หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	17	114	31	99	40	132	37	108	-	-	125	453	578				
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	25	163	56	155	32	146	47	169	0	0	160	633	793				
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																	
หลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	12	61	-	-	12	61	73				
หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร*	5	62	19	52	7	52	-	-	-	-	31	166	197				

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร ตั้งแต่เทอม 1/2555





ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาดุษฎี														รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี														รวม			
	1		2		3		4		5		รวม			ช	ญ	ร		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร					
วิทยาลัยพณิชยการดุสิต (ต่อ)																		
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์																		
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	114	28	72	18	55	3	34	3	-	-	-	-	-	275	52	327		
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	36	-	38	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	110	0	110		
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	58	11	53	14	29	12	57	4	-	-	-	-	-	197	41	238		
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน)	39	1	25	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	97		
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร*	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	-	-	-	24	4	28		
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงาน	40	32	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	38	82		
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ**	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	14		
วิทยาลัยนานาชาติ	27	12	22	6	21	10	22	3	0	0	0	0	0	92	31	123		
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี																		
หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	27	12	22	6	21	10	22	3	-	-	-	-	-	92	31	123		
วิทยาลัยนานาชาติ โพลีเทคนิควิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	21	30	16	22	26	16	29	10	0	0	0	0	0	92	78	170		
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนานาชาติ โพลี																		
หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ นาโน	21	30	16	22	26	16	29	10	-	-	-	-	-	92	78	170		
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	36	24	26	8	22	17	0	0	0	0	0	0	0	84	49	133		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล																		
หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	36	24	26	8	22	17	-	-	-	-	-	-	-	84	49	133		

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่เปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

\*\* หมายถึงหลักสูตรใหม่ รับนักศึกษา เทอม 1/2557

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี														รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี														รวม		
	1		2		3		4		5		รวม						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร				
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	73	139	76	138	73	111	76	142	0	0	298	530	828				
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ																	
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	73	139	76	138	-	-	-	-	-	-	149	277	426				
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร*	-	-	-	-	22	63	35	72	-	-	57	135	192				
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ*	-	-	-	-	24	45	40	70	-	-	64	115	179				
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ (สำหรับการรถไฟฯ)	-	-	-	-	27	3	1	-	-	-	28	3	31				
รวมทั้งหมด	2,653	2,853	2,455	2,790	2,491	2,763	2,488	2,551	203	317	10,290	11,274	21,564				
คิดเป็นร้อยละ(%)	12.30	13.23	11.38	12.94	11.55	12.81	11.54	11.83	0.94	1.47	47.72	52.28	100.00				

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรเทคโนโลยีการประมง

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี			รวม	ชั้นปี										รวม	ช	ญ		
	1	2			1	2		3	4		5								
		ช	ญ			ช	ญ		ช	ญ		ช	ญ						
คณะวิศวกรรมศาสตร์	299	94	511	137	1,041	71	15	94	16	202	42	0	0	0	0	0	1,177	304	1,481
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า																			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	44	9	82	8	143	46	5	50	8	148	30	-	-	-	-	-	370	60	430
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ป.ตรีแบบก้าวหน้า	8	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	9
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า AUN/SEED-Net	-	-	-	-	0	-	1	1	-	3	2	-	-	-	-	-	4	3	7
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล																			
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	19	7	75	13	114	6	-	12	-	22	3	-	-	-	-	-	134	23	157
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล ป.ตรีแบบก้าวหน้า	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล AUN/SEED-Net	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	3	1	9	6	19	3	1	3	2	6	1	-	-	-	-	-	24	11	35
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร ป.ตรีแบบก้าวหน้า	5	4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																			
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	7	3	19	5	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	8	34
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	7	1	8	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7	22
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	6	4	17	10	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	14	37
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมป้องกันประเทศ	13	1	24	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	2	39



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี			รวม			ชั้นปี										รวม			
	1		2		รวม		1		2		3		4		5		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																				
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																				
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	16	13	14	13	56		7	1	14	2	-	-	-	-	-	-	-	51	29	80
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	1	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร																				
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	10	7	-	-	17		-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	14	10	24	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	27	34	106	83	250		5	2	0	0	16	13	0	0	0	0	154	132	286	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																				
หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	-	-	13	7	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	7	20	
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	5	1	14	2	22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3	22	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	6	9	21	25	61		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	34	61	
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	4	4	20	19	47		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	47	
หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	0		5	2	-	-	16	13	-	-	-	-	21	13	34	
สาขาวิชาศิลปกรรม																				
หลักสูตรทัศนศิลป์	11	12	18	14	55		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	26	55	
สาขาวิชาการออกแบบ																				
หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม	1	8	20	16	45		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	45	

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี			รวม			ชั้นปี										รวม		
	1	2	รวม	1	2	3	4	5	รวม	1	2	3	4	5	รวม	ช	ญ	ร	
	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	ร	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	89	94	221	268	672	21	15	21	9	23	22	0	0	0	111	375	408	783	
สาขาวิศวกรรมศาสตร์สถาปัตยกรรม																			
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	2	-	11	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	4	17	
หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	21	30	51	75	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	72	105	177	
สาขาวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม																			
หลักสูตรหลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา*	-	-	7	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	9	16	
หลักสูตรเทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีพและเทคนิคศึกษา*	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	2	
หลักสูตรคอมพิวเตอร์ศึกษา	-	-	12	8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	8	20	
หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	15	20	53	67	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	68	87	155	
หลักสูตรการบริหารการศึกษา	7	7	10	20	44	6	7	-	-	11	13	-	-	-	37	34	47	81	
หลักสูตรการบริหารการศึกษา ป.ตรีแบบก้าวหน้า	3	4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	4	7	
หลักสูตรการวิจัยและประเมินผลทางการศึกษา*	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	3	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9	3	20	42	74	10	8	19	9	11	6	-	-	-	63	69	68	137	
สาขาวิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรม																			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	10	2	29	14	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	39	16	55	
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์	9	1	17	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	4	30	
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	1	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	4	5	

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่ขอเปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก															รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี						ชั้นปี															รวม		
	1		2		รวม		1			2			3			4			5			รวม	ญ	ร
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะวิทยาศาสตร์	38	53	66	82	239		10	17	10	9	33	27	0	0	0	0	0	0	0	0	157	188	345	
สาขาสถิติ																								
หลักสูตรสถิติประยุกต์	5	9	7	11	32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	20	32	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																								
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	3	6	7	8	24		2	7	2	1	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	30	51	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																								
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	2	12	2	16		1	4	5	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	16	40	
สาขาวิชาฟิสิกส์																								
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	10	8	18	12	48		3	3	2	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	43	25	68	
สาขาวิชาเคมี																								
หลักสูตรเคมี	5	5	3	4	17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	17	
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	8	9	8	16	41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	25	41	
หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	1	-	8	3	12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	12	
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	1	8	1	9	19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	19	
หลักสูตรเคมีประยุกต์	-	-	-	-	0		3	5	2	2	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	26	
สาขาวิชาชีววิทยา																								
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	5	6	2	17	30		1	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	30	39	



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก															รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี			รวม	ชั้นปี															รวม	ช	ญ	ร	
	1	2			1	ช	ญ	2	ช	ญ	3	ช	ญ	4	ช	ญ	5	ช	ญ					
		ช	ญ																					ช
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	21	14	60	104	0	5	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	90	118		
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตการอาหาร	3	7	4	24	38	-	5	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	40	52		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตการอาหาร ป.ตรีแบบก้าวหน้า	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2		
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการและบริการอาหาร	3	5	6	18	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	23	32		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก																								
หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยอาหาร*	3	7	2	9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	21		
หลักสูตรสุขวิทยาโภชนาการ	-	-	2	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	96	55	165	117	433	2	4	5	6	8	15	0	0	0	0	0	0	0	276	197	473			
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																								
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	52	165	117	415	2	4	5	6	8	15	-	-	-	-	-	-	-	261	194	455			
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	15	3	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	18			
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	19	21	2	5	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	26	47			
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป																								
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	14	18	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	18	32			
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																								
หลักสูตรพืชสวน	1	-	1	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6			
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์																								
หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยี	4	3	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9			

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรเปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรสาขาวิชาอาหาร ตั้งแต่เทอม 1/2555

\*\* หมายถึงหลักสูตรเปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรพัฒนาการเกษตร ตั้งแต่เทอม 1/2555



ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท						ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด				
	ชั้นปี						ชั้นปี										รวม				
	1		2		รวม		1		2		3		4		5		รวม	รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	76	115	121	143	455	6	6	42	22	55	19	0	0	0	0	0	150	300	305	605	
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ																					
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	14	25	48	50	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	62	75	137	
หลักสูตรบริหารธุรกิจ ป.ตรีแบบก้าวหน้า	14	39	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	14	39	53	
หลักสูตรวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม *	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0	3	
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	7	-	6	18	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	18	31	
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ป.ตรีแบบก้าวหน้า	2	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3	5	
สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม																					
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	26	31	64	75	196	6	6	42	22	55	19	-	-	-	-	-	150	138	134	272	
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม ป.ตรีแบบก้าวหน้า	13	17	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	17	30	
รวมทั้งหมด	691	530	1,312	996	3,529	125	73	184	75	389	166	0	0	0	0	0	1,012	2,701	1,840	4,541	
คิดเป็นร้อยละ(%)	15.22	11.67	28.89	21.93	77.71	2.75	1.61	4.05	1.65	8.57	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.29	59.48	40.52	100.00	

หมายเหตุ \* หมายถึงหลักสูตรที่ขอเปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาคณะแล้ว

ตารางที่ 6 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ระดับการศึกษา และเพศ รุ่นปีการศึกษา 2556

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,149	419	1,568	51	213	6	1,330	476	1,806
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	178	33	211	3	32	5	224	41	265
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า									
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	138	12	150	1	16	1	155	14	169
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล									
สาขาวิศวกรรมเกษตร	44	17	61	2	10	-	52	19	71
สาขาวิศวกรรมโยธา									
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	106	20	126	-	5	-	111	20	131
หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	-	-	0	6	22	-	16	6	22
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม									
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	139	48	187	10	38	-	167	58	225
สาขาวิศวกรรมการวัดและความคุม									
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	75	35	110	3	12	-	84	38	122
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	51	15	66	1	5	-	55	16	71
หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	51	7	58	-	0	-	51	7	58
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	42	8	50	1	4	-	45	9	54

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	101	33	134	3	-	0	102	35	137
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	12	-	0	9	3	12
หลักสูตรวิชากรรมไม่โครอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	5	-	0	3	2	5
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์วิชาการแพทย์									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	67	33	100	13	-	0	76	37	113
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	86	52	138	10	-	0	94	54	148
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี									
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	36	45	81	18	-	0	46	53	99
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร									
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	17	24	41	0	-	0	17	24	41
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม									
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	18	37	55	8	5	3	23	40	63

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	182	262	444	39	28	67	0	2	2	221	292	513
สาขาสถาปัตยกรรมและการวางแผน												
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	27	55	82	-	-	0	-	-	0	27	55	82
หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	-	-	0	3	-	3	-	-	0	3	0	3
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	18	52	70	3	4	7	-	-	0	21	56	77
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	-	-	0	7	4	11	-	-	0	7	4	11
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	-	-	0	8	4	12	-	-	0	8	4	12
หลักสูตรสหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	0	-	-	0	-	2	2	0	2	2
สาขาวิชาศิลปกรรม												
หลักสูตรจิตรกรรม	27	25	52	-	-	0	-	-	0	27	25	52
หลักสูตรประติมากรรม	15	10	25	-	-	0	-	-	0	15	10	25
หลักสูตรภาพพิมพ์	9	17	26	-	-	0	-	-	0	9	17	26
หลักสูตรทัศนศิลป์	-	-	0	17	13	30	-	-	0	17	13	30
สาขาวิชาการออกแบบ												
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	28	35	63	1	2	3	-	-	0	29	37	66
หลักสูตรนิเทศศิลป์	16	26	42	-	-	0	-	-	0	16	26	42
หลักสูตรภาพยนตร์และวิดีโอ	18	16	34	-	-	0	-	-	0	18	16	34
หลักสูตรการออกแบบสารสนเทศสามมิติ	4	18	22	-	-	0	-	-	0	4	18	22
หลักสูตรการถ่ายภาพ	20	8	28	-	-	0	-	-	0	20	8	28
หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม	-	-	0	-	1	1	-	-	0	0	1	1

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	92	197	289	86	178	0	0	184	467
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม									
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	14	26	40	3	13	-	0	24	53
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	13	10	23	-	0	-	0	13	23
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	1	-	1	-	0	-	0	1	1
หลักสูตรครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	7	26	33	-	0	-	0	7	26
หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	11	24	35	-	0	-	0	11	24
หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	0	24	51	-	0	24	51
หลักสูตรเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	0	4	8	-	0	4	8
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม									
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	0	-	0	-	0	0	0
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	-	0	-	0	0	0
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	6	8	-	0	6	8
หลักสูตรคอมพิวเตอร์	1	-	1	-	0	-	0	1	1
หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	22	16	38	-	0	-	0	22	38
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	-	0	17	20	-	0	17	20
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร									
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	17	27	44	-	1	-	0	17	28
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์									
หลักสูตรภาษาต่างประเทศ-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์	-	-	0	1	9	-	0	1	8

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์								
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	4	39	-	-	-	-	4	39
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	2	29	-	-	-	-	2	29
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม								
หลักสูตรหลักสูตรและการสอน	-	-	-	4	-	-	0	4
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	2	-	-	0	2
หลักสูตรหลักสูตรและการสอนเอเชียศึกษา	-	-	1	1	-	-	1	1
หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	-	-	16	19	-	-	16	19
หลักสูตรเทคโนโลยีการศึกษาทางอาชีวและเทคนิคศึกษา	-	-	10	4	-	-	10	4
หลักสูตรการบริหารการศึกษา	-	-	1	2	-	-	1	2
หลักสูตรการวิจัยและประเมินผลทางการศึกษา	-	-	2	6	-	-	2	6
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	210	402	8	18	0	0	218	420
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช								
หลักสูตรพืชไร่	39	57	-	-	-	-	39	57
หลักสูตรปฐพีวิทยา	7	28	-	-	-	-	7	28
หลักสูตรพืชสวน	31	58	1	4	-	-	32	62
หลักสูตรการจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	1	-	-	-	-	-	1	0
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	16	29	-	-	-	-	16	29
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	-	-	2	1	-	-	2	1
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	-	-	4	4	-	-	4	4
หลักสูตรกีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	0	1



ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก			รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร	ช	ญ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)									
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง									
หลักสูตรสัตวศาสตร์	13	77	-	1	-	-	0	13	78
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	51	41	1	5	-	-	0	52	46
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร									
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	21	31	-	-	-	-	0	21	31
หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	-	-	-	2	-	-	0	0	2
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	12	22	-	-	-	-	0	12	22
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	19	59	-	-	-	-	0	19	59
คณะวิทยาศาสตร์	382	755	19	31	9	3	12	410	789
สาขาวิชาสถิติ									
หลักสูตรสถิติประยุกต์	26	72	3	3	-	-	0	29	75
สาขาวิชาคณิตศาสตร์									
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	54	59	5	9	-	-	0	59	68
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์									
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	99	80	1	1	4	2	6	104	83
สาขาวิชาฟิสิกส์									
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	64	72	5	3	3	-	3	72	75
สาขาวิชาเคมี									
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	51	134	-	-	-	-	0	51	134

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ
สาขาวิชาเคมี (ต่อ)								
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	26	106	-	1	-	-	26	133
หลักสูตรเคมี	-	-	1	2	-	-	1	3
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	-	-	2	9	-	-	2	11
สาขาวิชาวิทยา								
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	32	111	2	3	2	1	36	151
หลักสูตรอุตสาหกรรม	30	121	-	-	-	-	30	151
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	25	144	6	17	0	0	31	192
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร								
หลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร	13	49	-	-	-	-	13	62
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การอาหาร	-	-	3	13	-	-	3	16
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการอาหาร	-	-	1	1	-	-	1	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก								
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมัก	7	38	-	-	-	-	7	45
หลักสูตรสุขาภิบาลอาหาร	-	-	2	3	-	-	2	5
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร								
หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	5	57	-	-	-	-	5	62
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	57	24	64	39	0	1	121	185
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ								
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	57	24	64	39	0	1	121	185

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	186	41	227	0	0	0	0	0	0	186	41	227
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	49	5	54	-	-	0	-	-	0	49	5	54
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล เทียบโอน	25	-	25	-	-	0	-	-	0	25	0	25
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	8	7	15	-	-	0	-	-	0	8	7	15
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	54	8	62	-	-	0	-	-	0	54	8	62
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เทียบโอน	43	3	46	-	-	0	-	-	0	43	3	46
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
หลักสูตรพืชสวน	1	3	4	-	-	0	-	-	0	1	3	4
หลักสูตรสัตวศาสตร์	2	11	13	-	-	0	-	-	0	2	11	13
หลักสูตรเทคโนโลยีการประมง	4	4	8	-	-	0	-	-	0	4	4	8
วิทยาลัยนานาชาติ	11	8	19	31	15	46	0	0	0	42	23	65
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์												
หลักสูตร International Management of Resource and Environment	-	-	0	1	2	3	-	-	0	1	2	3
หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล (นานาชาติ)	-	-	0	14	6	20	-	-	0	14	6	20
หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (นานาชาติ)	-	-	0	3	7	10	-	-	0	3	7	10
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี												
หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์	-	-	0	7	-	7	-	-	0	7	0	7
หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	11	8	19	-	-	0	-	-	0	11	8	19
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (AUN-SEED Net)	-	-	0	2	-	2	-	-	0	2	0	2
หลักสูตรการคำนวณในระบบวิศวกรรม (AUN-SEED Net)	-	-	0	4	-	4	-	-	0	4	0	4

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม		
	ช	ร	ช	ร	ช	ร	ช	ร	
วิทยาลัยนานาชาติพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	4	5	5	2	9	7	16
สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	-	-	4	5	5	2	9	7	16
วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการข้อมูล	0	0	3	1	1	0	4	1	5
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	-	-	1	-	-	-	1	0	1
หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	-	-	2	1	1	-	3	1	4
หลักสูตรวิศวกรรมระบบและข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	97	75	67	83	7	1	171	159	330
สาขาวิชาการจัดการ	38	20	-	-	-	-	38	20	58
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	-	-	32	36	7	1	39	37	76
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	25	50	-	-	-	-	25	50	75
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	34	5	-	-	-	-	34	5	39
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ (สำหรับกรรณไฟฟ้า)	-	-	1	-	-	-	1	0	1
สาขาบริหารธุรกิจ	-	-	29	38	-	-	29	38	67
หลักสูตรวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	5	9	-	-	5	9	14
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	2,391	2,327	495	374	41	15	2,927	2,716	5,643
คิดเป็นร้อยละ(%)	42.37	41.24	8.77	6.63	0.73	0.27	51.87	48.13	100.00

# บุคคลากร



ตารางที่ 7 สรุปจำนวนบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/หน่วยงาน	รวมสายวิชาการ	สายวิชาการ				รวมสายสนับสนุนวิชาการ	สายสนับสนุนวิชาการ				ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้	รวมทุกประเภท
		ข้าราชการ	พนักงานงบประมาณ	พนักงานเงินรายได้	พนักงานเงินรายได้		ข้าราชการ	พนักงานงบประมาณ	พนักงานเงินรายได้	พนักงานเงินรายได้			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	315	86	123	106	-	3	20	49	58	15	19	479	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	152	23	79	50	-	-	9	27	23	13	3	227	
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	127	30	48	35	14	8	11	10	23	8	5	192	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	78	19	24	35	-	14	10	18	8	23	3	154	
คณะวิทยาศาสตร์	159	27	67	65	-	4	12	47	34	4	11	271	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	27	9	9	9	-	2	-	10	5	1	4	49	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	3	22	7	-	-	3	6	22	-	1	64	
วิทยาลัยนวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	76	6	65	5	-	1	25	10	23	6	10	151	
วิทยาลัยนานาชาติ	15	-	14	1	-	3	-	1	3	-	3	25	
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	24	-	19	5	-	-	1	-	6	-	6	37	
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	9	-	9	-	-	1	1	2	-	-	3	16	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	29	6	10	9	4	2	1	1	4	-	1	38	
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	13	4	22	27	3	1	70	
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	6	11	16	9	-	-	42	
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	9	18	15	-	5	47	
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	10	
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	25	30	94	110	46	10	315	
สำนักงานสภาพัฒนาการ	-	-	-	-	-	1	3	5	3	-	1	13	
<b>รวมจำนวน</b>	<b>1,043</b>	<b>209</b>	<b>489</b>	<b>327</b>	<b>18</b>	<b>83</b>	<b>153</b>	<b>336</b>	<b>380</b>	<b>119</b>	<b>86</b>	<b>2,200</b>	
<b>ร้อยละ</b>	<b>47.41</b>	<b>9.50</b>	<b>22.23</b>	<b>14.86</b>	<b>0.82</b>	<b>3.77</b>	<b>6.95</b>	<b>15.27</b>	<b>17.27</b>	<b>5.41</b>	<b>3.91</b>	<b>100.00</b>	

ตารางที่ 8 จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม												
	อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		รวม												
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ											
	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม											
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1	0	3	0	0	1	0	0	0	5	35	8	25	2	23	3	0	0	96	44	25	54	12	63	11	5	0	214	254	61	315
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5	2	1	10	1	9	2	2	-	27	29	4	33
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	4	-	-	-	9	6	2	9	-	11	-	-	-	28	36	2	38
สาขาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	2	-	3	-	-	-	11	5	-	4	-	2	1	-	-	13	22	3	25
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	2	1	4	-	4	1	-	-	12	13	3	16
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	-	4	1	-	-	12	10	-	5	1	10	1	1	-	28	38	3	41
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	3	6	1	-	2	-	-	-	22	6	4	6	4	8	1	-	-	29	36	15	51
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-	8	6	5	7	2	7	1	-	-	28	28	9	37
สาขาวิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	3	7	3	-	1	2	-	-	16	8	11	19
สาขาวิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	4	-	2	-	1	-	-	11	6	7	13
สาขาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	-	-	6	-	9	-	-	-	20	-	1	6	2	11	1	1	-	22	38	4	42
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	1	0	0	0	0	1	0	0	2	49	22	20	8	15	9	0	0	123	10	5	3	8	0	0	1	0	0	27	99	53	152
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและทิวทัศน์	-	-	-	-	-	1	-	-	1	19	5	11	2	11	7	-	-	55	10	3	3	4	-	-	-	-	-	20	55	21	76
สาขาวิชาศิลปกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	4	2	-	2	2	-	-	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16	7	23
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18	13	7	6	2	-	-	-	46	-	2	-	3	-	-	1	-	-	6	28	25	53
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21	27	12	10	7	2	0	0	79	12	5	8	9	4	9	4	0	0	47	65	62	127
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและทิวทัศน์	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9	6	1	1	4	-	-	-	21	2	-	3	1	1	1	1	-	-	7	21	8	29
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	7	1	2	-	-	-	13	3	-	2	1	2	1	2	-	-	8	19	2	21
สาขาวิชาครุศาสตร์ภาษา	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2	1	2	-	-	-	-	6	1	2	1	2	1	4	1	-	-	11	5	12	17
สาขาวิชาศิลปศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	18	2	6	-	2	-	-	33	1	1	1	1	2	-	2	-	-	7	9	31	40
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	-	1	-	-	-	6	5	2	1	3	1	3	-	-	-	14	11	9	20

ตารางที่ 8 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาดุษฎี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม										
	อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		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					
	2	1	0	0	0	0	0	3	2	2	7	5	5	2	0	0	23	2	14	7	10	7	0	0	52	40	38	78	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	6	1	7	6	4	2	6	4	-	-	26	17	17	34
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	4	2	2	-	-	9	1	4	1	5	3	2	-	-	16	11	14	25	
สาขาวิชาพัฒนเกษตรกรรมและการจัดการทรัพยากร	1	-	-	-	-	-	1	-	5	3	-	-	-	-	-	8	-	3	5	1	1	1	-	-	10	12	7	19	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>159</b>	
สาขาวิชาฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	0	8	1	1	3	2	-	-	-	15	5	4	-	1	4	-	-	-	-	14	21	8	29
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0	3	2	-	1	2	-	-	-	8	5	6	2	2	1	1	-	-	-	17	12	13	25
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	0	4	-	2	1	1	-	-	-	8	4	3	1	3	-	1	-	-	-	12	12	8	20
สาขาวิชาสถิติ	-	-	-	-	-	-	0	1	3	1	2	1	1	-	-	9	2	-	2	3	-	1	-	-	-	8	7	10	17
สาขาวิชาชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	0	-	2	1	2	4	-	-	-	9	2	5	5	2	-	4	-	-	-	18	8	19	27
สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	3	-	-	-	-	5	8	4	8	8	5	3	-	-	-	36	21	20	41
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	3	-	1	2	-	-	-	-	8	4	7	11
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	-	2	3	-	-	-	-	8	5	3	8
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	1	-	-	-	7	4	4	8
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	0	4	3	2	0	0	0	0	0	9	8	2	5	1	6	1	0	0	0	23	25	7	32
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>76</b>	
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	0	5	5	-	-	-	-	-	-	10	2	8	1	1	-	-	-	-	-	12	8	14	22
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0	14	5	1	-	1	-	-	-	21	9	-	1	-	-	-	-	-	-	10	26	5	31
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	0	8	2	1	-	-	-	-	-	11	-	9	-	3	-	-	-	-	-	12	9	14	23
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0	1
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	2	1	1	1	0	0	0	0	15	12	3	14





ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการ สายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม									
	อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		อ.		รวม							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ						
	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม					
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	1	0	1	0	0	0	2	9	2	10	2	8	2	0	0	33	7	1	15	1	20	6	1	0	51	72	14	86
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-	3	-	3	2	-	-	-	8	10	2	12
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	-	2	-	-	-	-	5	8	0	8
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	1	6
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2	1	3
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	5	3	-	3	6	1	1	-	-	14	18	2	20
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	5	-	-	2	2	-	-	-	-	4	6	3	9
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-	3	6	0	6
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	5	4	3	7
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	6	-	4	-	2	1	-	-	-	7	12	1	13
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	1	0	0	0	0	0	1	4	2	1	4	3	3	0	0	17	0	0	0	4	0	1	0	0	5	9	14	23
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและผังเมือง	-	-	-	-	-	-	0	3	1	-	3	3	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-	2	6	6	12
สาขาวิชาศิลปกรรม	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-	7	-	-	2	-	1	-	-	-	3	3	8	11
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	4	3	2	0	0	17	4	0	3	3	1	2	0	0	13	17	13	30
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	2	-	-	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	3	6	0	6
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	4	5	1	6
สาขาวิชาครุศาสตร์ภาษา	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0	1	1
สาขาวิชาศิลปศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	0	2	2	-	4	-	2	-	-	10	1	-	-	2	-	1	-	-	4	3	11	14
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	3

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญตรี												ปริญญโท												ปริญญเอก												รวม		
	อ.				บ.				ค.				อ.				บ.				ค.				อ.				บ.				ค.				รวม	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	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	รวม				
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	19
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	9				
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7				
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและกาจัดการทรัพยากร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3				
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	27				
สาขาวิชาฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	11				
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3				
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3				
สาขาวิชาสถิติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2				
สาขาวิชาชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4				
สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2				
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	9				
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5				
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3				
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4				
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3				
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3				

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	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	ญ	รวม		
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	6
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	6	6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	6
สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	
รวมทั้งหมด	2	0	1	0	0	0	3	29	7	17	15	18	12	0	0	98	15	35	13	1	0	108	140	69	209	51.67	66.99	33.01	100.00		
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.96	0.00	0.48	0.00	0.00	1.44	13.88	3.35	8.13	7.18	8.61	5.74	0.00	0.00	46.89	7.18	16.75	6.22	0.48	0.00	51.67	66.99	33.01	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

ตารางที่ 10 จำนวนพนักงานเงินงบประมาณ สาขาวิชาการ จำนวนตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาดุษฎี						ปริญญโท						ปริญญเอก						รวม			
	อ.		รศ.		ศ.		อ.		รศ.		ศ.		อ.		รศ.		ศ.		อ.	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	0	0	0	0	0	0	20	6	3	0	0	0	29	23	6	11	1	1	0	94	36	123
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	13	2	13
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	0	2	-	1	-	-	-	3	2	-	3	-	-	16	2	19	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	0	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	1	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	0	3	1	-	-	-	-	4	1	-	2	-	-	6	2	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	1	6	-	1	1	-	9	1	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	0	7	2	1	-	-	-	10	3	4	-	1	1	-	10	8	20
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	0	1	1	-	-	-	-	2	3	5	3	1	-	12	7	14	
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	1	2	6	2	-	-	10	4	11	
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	6	4	7	
สาขาวิชาวิศวกรรมกราฟิกและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	0	4	-	1	-	-	-	5	-	1	2	-	-	4	6	9	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	0	0	0	0	0	0	37	19	5	0	2	0	63	10	3	2	1	0	16	56	23	79
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและภาพร่าง	-	-	-	-	-	0	13	4	2	-	1	-	20	10	1	2	-	-	13	28	5	33
สาขาวิชาศิลปกรรม	-	-	-	-	-	0	12	4	-	-	-	-	16	-	-	1	-	-	1	12	5	17
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	0	12	11	3	-	1	-	27	-	2	-	-	-	2	16	13	29
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	0	0	0	0	0	0	9	15	3	1	1	0	29	7	4	4	3	0	1	24	24	48
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและภาพร่าง	-	-	-	-	-	0	4	1	-	-	-	-	5	-	-	2	1	-	-	3	6	8
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	2	3	0	3
สาขาวิชาครุศาสตร์ภาษา	-	-	-	-	-	0	1	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	4	1	5
สาขาวิชาศิลปศึกษา	-	-	-	-	-	0	2	13	1	1	-	-	17	-	1	-	-	-	1	3	15	18
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	4	4	2	1	2	-	-	10	6	14

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม		
	อ.		รศ.		ส.		อ.		รศ.		ส.		อ.		รศ.		ส.		รวม	รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ			
	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	19	13
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>27</b>
สาขาวิชาฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	9
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7
สาขาวิชาสถิติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
สาขาวิชาชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4
สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16
<b>วิทยาลัยชุมชนเพชรบูรณ์</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>28</b>
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	25
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี												ปริญญาโท												ปริญญาเอก												รวม											
	อ.				บ.				ค.				รวม				อ.				บ.				ค.				รวม				อ.	บ.	ค.	รวม												
	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.					ช	ญ	ร	ศ.								
																																	ช	ญ	ร	ศ.					ช	ญ	ร	ศ.	ช	ญ	ร	ศ.
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	14	
สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0					
สาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	14					
<b>วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	15					
<b>วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	9					
<b>วิทยาลัยการบริหารและจัดการ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5					
<b>รวมทั้งหมด</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	90	51	20	13	4	1	0	281	291	175	489
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.86	18.40	10.43	4.09	2.66	0.82	0.20	0.00	57.46	59.51	35.79	100.00				

ตารางที่ 11 จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพ สายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม										
	อ.		ผศ.		รศ.		ผศ.		รศ.		อ.		ผศ.		รศ.		ผศ.		รศ.		รวม								
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ							
	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม							
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	8				
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	0	11		
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	1	9	
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3		
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	0	11	
	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	18	4	22	
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	2	17	
	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1
	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	4
	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20	0	20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและภาพร่าง	0	0	0	1	0	0	1	8	1	14	4	10	6	0	0	43	0	2	1	3	0	0	0	6	34	16	50	
	สาขาวิชาศิลปกรรม	-	-	1	-	-	-	1	3	-	9	2	7	4	-	-	25	-	2	1	2	-	-	-	5	21	10	31	
	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0	4	2	6	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและกาออกแบบ	1	0	0	0	0	0	1	1	4	6	5	3	0	0	19	1	1	1	3	3	6	0	0	15	16	19	35	
	สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและกาออกแบบ	1	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	2	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	9	
	สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	2	8	1	9	
	สาขาวิชาครุศาสตร์ภาษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	-	2	1	3	-	-	7	1	9	10
	สาขาวิชาศิลปศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3	3	



คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม										
	อ.		รศ.		ต.		อ.		รศ.		ต.		อ.		รศ.		ต.		รวม										
	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.	อ.									
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ									
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>	2	1	0	0	0	0	3	1	1	1	4	4	2	0	0	13	0	2	5	4	3	5	0	0	19	16	19	35	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	2	3	-	-	-	-	7	8	15	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	2	-	-	-	6	-	1	3	1	1	-	-	-	-	6	6	12	
สาขาวิชาพัฒนเกษตรกรรมและการจัดการทรัพยากร	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	5	8	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	5	4	6	0	0	24	3	0	7	15	8	8	0	0	0	41	27	38	65
สาขาวิชาฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	5	2	7
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	5	5
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	3	-	1	-	-	-	5	3	5	8
สาขาวิชาสถิติ	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	2	-	1	-	-	6	2	-	2	1	-	1	-	-	-	6	6	6	12
สาขาวิชาชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	0	-	1	1	1	-	3	-	-	5	-	-	2	2	-	3	-	-	-	7	3	9	12
สาขาวิชาเคมี	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	1	-	-	-	-	3	1	-	2	7	5	3	-	-	-	18	8	13	21
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	0	0	0	8	4	5	9
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1	2	-	-	-	-	-	4	3	1	4
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	1	2	3
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5	6	1	7
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	0	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	-	-	-	-	5	6	1	7
<b>วิทยาลัยชุมชนเพชรบูรณ์</b>	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	0	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม									
	อ.		รศ.		ศ.		อ.		รศ.		ศ.		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						
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	
สาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4	3	6	9	
สาขาวิชานิติรัฐกิจและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	9	
รวมทั้งหมด	3	1	2	0	0	0	0	8	19	14	40	20	36	16	0	0	145	15	9	33	34	54	25	4	0	174	208	327
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.92	0.31	0.61	0.00	0.61	0.00	2.45	5.81	4.28	12.23	6.12	11.01	4.89	0.00	0.00	44.34	4.59	2.75	10.09	10.40	16.51	7.65	1.22	0.00	53.21	63.61	36.39	100.00

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานเงินรายได้ สายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาดุษฎี						ปริญญาโท						ปริญญาเอก						รวม				
	อ.		มศ.		รศ.		อ.		มศ.		รศ.		อ.		มศ.		รศ.		รวม				
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ			
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	14
สาขาวิชาครุศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาตรี	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6
สาขาวิชาครุศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3
สาขาวิชาครุศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาเอก	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
สาขาวิชาศิลปศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
สาขาวิชาครุศาสตร์ศึกษาระดับปริญญาโท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>วิทยาลัยการบริหารและจัดการ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	4
<b>รวมทั้งหมด</b>	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	18
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.89	33.33	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67	33.33	100.00

ตารางที่ 13 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิปริญญา และ เพศ ปีการศึกษา 2556

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	12	12	24	88	20	68	11	7	18	43	87	130
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1	3	4	39	9	30	9	7	16	19	40	59
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	3	7	10	38	10	28	3	1	4	16	36	52
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	4	11	15	31	10	21	2	2	4	16	34	50
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	4	13	17	68	22	46	8	4	12	34	63	97
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	4	4	11	-	11	1	1	2	1	16	17
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	5	6	23	9	14	1	1	2	11	20	31
วิทยาลัยบูรณาการศึกษาศาสตร์	-	-	3	16	19	29	10	19	8	3	11	21	38	59
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	3	3	4	1	3	-	-	0	1	6	7
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	-	-	-	0	7	3	4	-	-	0	3	4	7
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	-	-	4	4	0	-	-	-	-	0	0	4	4
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	-	1	1	7	2	5	-	-	0	2	6	8
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	2	16	18	36	6	30	4	8	12	12	54	66
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	-	9	9	18	22	16	6	2	-	2	27	15	42
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	2	9	11	31	6	25	-	-	0	8	34	42
สำนักส่งเสริมและบริหารวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	1	1	2	5	-	5	1	2	3	2	8	10
สำนักงานอธิการบดี	-	-	14	44	58	156	30	126	24	21	45	68	191	259
สำนักงานสภาคณะ	-	-	1	1	2	10	-	10	-	-	0	1	11	12
<b>รวมจำนวน</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>159</b>	<b>216</b>	<b>605</b>	<b>154</b>	<b>451</b>	<b>74</b>	<b>57</b>	<b>131</b>	<b>285</b>	<b>667</b>	<b>952</b>
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.99</b>	<b>16.70</b>	<b>22.69</b>	<b>63.55</b>	<b>16.18</b>	<b>47.37</b>	<b>7.77</b>	<b>5.99</b>	<b>13.76</b>	<b>29.94</b>	<b>70.06</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 14 จำนวนข้าราชการ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิกการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	2	-	1	-	-	-	0	3	0	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	1	1	3	3	-	-	0	4	4	8
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	5	4	5	-	-	0	4	10	14
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	1	2	1	-	-	0	2	2	4
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	2	-	-	-	-	0	0	2	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
วิทยาลัยบูรณาการศึกษาศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	-	0	1	0	1
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	3	-	-	-	-	0	0	3	3
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	-	-	1	-	-	-	-	0	0	1	1
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	-	-	-	2	-	-	0	0	2	2
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	7	-	5	-	-	1	0	13	13
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	-	2	-	1	2	1	1	-	4	2	6
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
สำนักงานอธิการบดี	-	-	3	9	1	10	2	2	-	6	19	25
สำนักงานสภาคณะ	-	-	-	-	-	1	-	-	0	0	1	1
<b>รวมจำนวน</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>83</b>
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.64</b>	<b>34.94</b>	<b>15.66</b>	<b>34.94</b>	<b>44.58</b>	<b>50.60</b>	<b>3.61</b>	<b>28.92</b>	<b>71.08</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานเงินงบประมาณ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิกการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม		
	ช	ร	ช	ร	ช	ร	ช	ร	ช	ร	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0	2	4	4	15	1	1	7	13	20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	0	-	1	1	6	1	2	2	7	9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	0	1	2	2	9	-	0	3	8	11
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	0	1	3	2	7	-	0	3	7	10
คณะวิทยาศาสตร์	-	0	-	1	5	11	-	0	5	7	12
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0	1	2	-	1	-	0	1	2	3
วิทยาลัยบูรณาการศึกษาศาสตร์	-	0	2	14	4	11	-	0	6	19	25
วิทยาลัยนานาชาติ	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	1
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	1
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	1
สำนักหอสมุดกลาง	-	0	-	2	1	2	-	0	1	3	4
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	0	2	4	7	7	-	0	9	2	11
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	0	1	4	1	5	-	0	2	7	9
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	0	-	0	-	3	-	0	-	3	3
สำนักงานอธิการบดี	-	0	2	8	3	21	1	1	6	24	30
สำนักงานสภาคณาจารย์	-	0	-	0	-	3	-	0	-	3	3
<b>รวมจำนวน</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>103</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>108</b>	<b>153</b>
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.84</b>	<b>30.07</b>	<b>22.22</b>	<b>67.32</b>	<b>1.96</b>	<b>2.61</b>	<b>29.41</b>	<b>70.59</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 16 จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒិการศึกษ และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	6	7	4	25	1	6	7	38	49
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	1	1	6	15	1	3	4	19	27
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	4	1	5	-	-	0	9	10
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	3	4	1	9	1	-	1	13	18
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1	11	7	24	3	1	4	36	47
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	2	-	8	-	-	0	10	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	2	-	4	-	-	0	6	6
วิทยาลัยบูรณาการศึกษาศาสตร์	-	-	1	3	3	6	-	-	0	6	10
วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	-	1	-	-	0	1	1
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	-	-	2	-	0	-	-	0	2	2
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	-	1	-	0	-	-	0	1	1
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	2	6	-	12	-	2	2	20	22
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	-	4	6	3	3	-	-	0	9	16
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	1	4	1	12	-	-	0	16	18
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
สำนักงานอธิการบดี	-	-	8	19	15	43	5	4	9	66	94
สำนักงานสภาพัฒนาการ	-	-	-	-	-	5	-	-	0	5	5
<b>รวมจำนวน</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	<b>169</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>257</b>	<b>336</b>
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.04</b>	<b>21.43</b>	<b>12.20</b>	<b>50.30</b>	<b>3.27</b>	<b>4.76</b>	<b>8.04</b>	<b>76.49</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 17 จำนวนพนักงานเงินรายได้ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วิทยาลัยการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		ปริญญาตรี		ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม					
	ช	ร	ช	ร	ช	ร	ช	ร	ช	ร				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0	2	3	5	11	32	43	9	1	10	22	36	58
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	0	-	1	1	2	10	12	7	3	10	9	14	23
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	0	1	1	2	4	13	17	3	1	4	8	15	23
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	0	-	-	0	3	2	5	1	2	3	4	4	8
คณะวิทยาศาสตร์	-	0	3	-	3	8	15	23	5	3	8	16	18	34
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	0	-	-	0	-	3	3	1	1	2	1	4	5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	0	-	2	2	9	9	18	1	1	2	10	12	22
วิทยาลัยชุมชนพระนครศรีอยุธยา	-	0	-	1	1	2	9	11	8	3	11	10	13	23
วิทยาลัยนานาชาติ	-	0	-	-	0	1	2	3	-	-	0	1	2	3
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	0	-	-	0	-	3	6	-	-	0	3	3	6
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	0	-	-	0	2	2	4	-	-	0	2	2	4
สำนักหอสมุดกลาง	-	0	-	1	1	5	12	17	4	5	9	9	18	27
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	0	1	1	2	5	1	6	1	-	1	7	2	9
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	0	-	2	2	4	9	13	-	-	0	4	11	15
สำนักส่งเสริมและบริหารวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	0	1	1	2	-	2	2	1	2	3	2	5	7
สำนักงานอธิการบดี	-	0	1	10	11	11	55	66	16	17	33	28	82	110
สำนักงานสภาคณะ	-	0	1	1	2	-	1	1	-	-	0	1	2	3
<b>รวมจำนวน</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>70</b>	<b>180</b>	<b>250</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>96</b>	<b>137</b>	<b>243</b>	<b>380</b>
<b>คิดเป็นร้อยละ (%)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.63</b>	<b>6.32</b>	<b>8.95</b>	<b>18.42</b>	<b>47.37</b>	<b>65.79</b>	<b>15.00</b>	<b>10.26</b>	<b>25.26</b>	<b>36.05</b>	<b>63.95</b>	<b>100.00</b>



ตารางที่ 18 จำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2557

คณะ/หน่วยงาน	สายวิชาการ		สายสนับสนุนวิชาการ	รวมทั้ง
	ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้			
	อาจารย์ชาวไทย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	18	19
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	3	3
คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	1	3	1	5
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	3	3
คณะวิทยาศาสตร์	1	-	10	11
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	4	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	1
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	-	-	10	10
วิทยาลัยนานาชาติ	-	3	0	3
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	-	-	6	6
วิทยาลัยนวัตกรรมจัดการข้อมูล	-	-	3	3
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	-	-	1	1
สำนักหอสมุดกลาง	-	-	1	1
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	-	5	5
สำนักงานอธิการบดี	-	-	10	10
สำนักงานสภาสถาบัน	-	-	1	1
<b>รวมจำนวน</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>86</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>3.49</b>	<b>6.98</b>	<b>89.53</b>	<b>100.00</b>

## ผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์โมไนย ไกรฤกษ์

รองศาสตราจารย์จันทนี เพชรานนท์

นางวันดี บุญยี่ง

รักษาการแทนอธิการบดี

รักษาการแทนรองอธิการบดี

ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

### จัดทำโดย : ภารกิจด้านวิจัยสถาบัน

นางชนิษฐา สาคร

นายจตุพร ศิริบรรณไพศาล

นางลภัสวีณ์ สอนพูล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน