

สรุปจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555

ส่วนงานวิชาการ	ระดับการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
วิศวกรรมศาสตร์	17	16	5	38
สถาปัตยกรรมศาสตร์	10	6	1	17
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	7	9	3	19
วิทยาศาสตร์	8	9	5	22
เทคโนโลยีการเกษตร	9	6	1	16
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	1	1	3
อุตสาหกรรมเกษตร	3	3	1	7
วิทยาเขตชุมพร	5	-	-	5
วิทยาลัยนานาชาติ	1	2	-	3
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	1	1	1	3
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	1	1	1	3
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	2	3	1	6
รวม	65	57	20	142

หมายเหตุ ไม่นับรวมหลักสูตรที่สภาสถาบันอนุมัติให้ปิดหลักสูตรและหลักสูตรใหม่ที่ยังไม่ได้เปิดรับ
นักศึกษา ในปีการศึกษา 2555

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน ประจำปีการศึกษา 2555

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	วศ.ม. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า					
1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	3	ป.โท
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
2. หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสารสนเทศ)	วศ.บ.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสารสนเทศ)	วศ.ม.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการวัดคุม)	วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการวัดคุม)	วศ.ม. (วิศวกรรมการวัดคุม)	2	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบควบคุม)	วศ.บ.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมระบบควบคุม)	วศ.ม.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)	4	ม.6
4. หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	วศ.บ. (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	วศ.ม. (วิศวกรรมอัตโนมัติ)	4	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ 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
- 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
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม					
1. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
- 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
- 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)	3	ป.โท

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
- สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 1. หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร)	วศ.บ.(วิศวกรรมอาหาร)	4	ม.6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน					
1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรมหลัก)	ศต.บ. (สถาปัตยกรรมหลัก)	5	ม.6/ปวช.
2. หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมเขตร้อน)	ศต.ม. (สถาปัตยกรรมเขตร้อน)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรมภายใน)	ศต.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)	5	ม.6/ปวช.
	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมภายใน)	ศต.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน)	2	ป.ตรี
4. หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม	ปริญญาโท	การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	ศ.ม. (การวางแผนชุมชนเมือง และสภาพแวดล้อม)	2	ป.ตรี
5. หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	ศต.ม. (เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
6. หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ	ปริญญาเอก	สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ)	ศต.ด. (สหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ)	2	ป.ตรี
- 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
- สาขาวิชาการออกแบบ					
1. หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปอุตสาหกรรม)	ศต.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)	ศต.ม. (การออกแบบอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
6. หลักสูตรการออกแบบสนเทศสามมิติ	ปริญญาตรี	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบสนเทศสามมิติ)	ศป.บ. (การออกแบบสนเทศสามมิติ)	4	ม.6/ปวช.

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
- สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม					
1. หลักสูตรสถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	5	ม.6
	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม)	2	ป.ตรี
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
- 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
3. หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (อิเล็กทรอนิกส์)	ค.อ.ม. (อิเล็กทรอนิกส์)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม					
1. หลักสูตรการบริหารการศึกษา	ปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	ค.อ.ม. (การบริหารการศึกษา)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	ค.อ.ด. (การบริหารการศึกษา)	3	ป.โท
2. หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การศึกษาวิทยาศาสตร์)	วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์)	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
- 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.ด. (การศึกษาเกษตร)	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

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
3. หลักสูตรภาษาศาสตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ปริญญาโท	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษ เพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์ประยุกต์- ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี)	2	ป.ตรี
คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาวิชาสถิติ					
1. หลักสูตรสถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติประยุกต์)	วท.บ. (สถิติประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์)	วท.ม. (สถิติประยุกต์)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาฟิสิกส์					
1. หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)	ปร.ด. (ฟิสิกส์ประยุกต์)	3 5	ป.โท ป.ตรี
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์					
1. หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	3 5	ป.โท ป.ตรี
- สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
1. หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปร.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	3 5	ป.โท ป.ตรี
- สาขาวิชาเคมี					
1. หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)	วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)	4	ม.6
2. หลักสูตรเคมีทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม)	วท.บ. (เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6
3. หลักสูตรเคมีประยุกต์	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เคมีประยุกต์)	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	3 5	ป.โท 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. หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน)	วท.ม. (ปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน)	2	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
7. หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีสิ่งแวดล้อม)	วท.ม. (เคมีสิ่งแวดล้อม)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาชีววิทยา					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	3	ป.โท
2. หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม)	วท.บ. (จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม)	4	ม.6
คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช					
1. หลักสูตรพืชไร่	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชไร่)	วท.บ. (พืชไร่)	4	ม.6
2. หลักสูตรเกษตรศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	ปร.ด. (เกษตรศาสตร์)	4	ม.6
3. หลักสูตรพืชสวน	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชสวน)	วท.บ. (พืชสวน)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชสวน)	วท.ม. (พืชสวน)	2	ป.ตรี
4. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) (เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)	4	ม.6
5. หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง					
1. หลักสูตรสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.ม. (สัตวศาสตร์)	2	ป.ตรี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร					
1. หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พัฒนาการเกษตร)	วท.บ. (พัฒนาการเกษตร)	4	ม.6

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
2. หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (นิเทศศาสตร์เกษตร)	วท.บ. (นิเทศศาสตร์เกษตร)	4	ม.6
3. หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม)	วท.บ. (การจัดการทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม)	4	ม.6
4. หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและ การจัดการทรัพยากร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร)	วท.ม. (พัฒนาการเกษตรและ การจัดการทรัพยากร)	2	ป.ตรี
คณะอุตสาหกรรมเกษตร					
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร					
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรและ เทคโนโลยีอาหาร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีอาหาร)	วท.บ. (วิทยาศาสตรและเทคโนโลยีอาหาร)	4	ม.6
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรการอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรการอาหาร	วท.ม. (วิทยาศาสตรการอาหาร)	2	ป.ตรี
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรการอาหาร	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตรการอาหาร)	ปร.ด. (วิทยาศาสตรการอาหาร)	3 5	ป.โท ป.ตรี
4. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร)	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดและ บริการอาหาร)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีการหมักใน อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการหมัก)	วท.บ. (เทคโนโลยีการหมัก)	4	ม.6
2. หลักสูตรการจัดการ ความปลอดภัยอาหาร	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการความปลอดภัยอาหาร)	วท.ม. (การจัดการ ความปลอดภัยอาหาร)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร					
1. หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมแปรรูปอาหาร)	วท.บ. (วิศวกรรมแปรรูปอาหาร)	4	ม.6
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	4	ม.6
	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3 5	ป.โท ป.ตรี
วิทยาเขตชุมพร					
- สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์					
1. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	4	ม.6
2. หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	4	ม.6

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณภาพของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1. หลักสูตรพืชสวน	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชสวน)	วท.บ. (พืชสวน)	4	ม.6
2. หลักสูตรสัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	4	ม.6
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์การประมง และทรัพยากรทางน้ำ)	4	ม.6
วิทยาลัยนานาชาติ					
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์					
1. หลักสูตร Logistics and Supply Chain Management (International Program)	ปริญญาโท	Master of Science Logistics and Supply Chain Management (นานาชาติ)	M.Sc. (Logistics and Supply Chain Management)	2	ป.ตรี
- สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี					
1. หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมซอฟต์แวร์	วศ.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์)	4	ม.6
2. หลักสูตร Automative Engineering	ปริญญาโท	Master of Engineering (Automative Engineering)	M.Eng. (Automative Engineering)	2	ป.ตรี
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง					
- สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี					
1. หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุนาโน	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุนาโน)	วศ.บ (วิศวกรรมวัสดุนาโน)	4	ม.6
2. หลักสูตรนาโนวิทยาและ นาโนเทคโนโลยี	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	วท.ม (นาโนวิทยาและนาโน เทคโนโลยี)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโน เทคโนโลยี)	3	ป.โท
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล					
- สาขาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล					
1. หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	วศ.ม (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	2	ป.ตรี
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	ปร.ด. (เทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล)	3	ป.โท
2. หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบการผลิต)	วศ.ม (วิศวกรรมระบบการผลิต)	4	ม.6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ					
- สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ					
1. หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม อาหาร)	บธ.ม. (การจัดการธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร)	2	ป.ตรี

คณะ/สาขาวิชา/ หลักสูตร	ระดับ การศึกษา	ชื่อปริญญา		ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	คุณวุฒิของ ผู้สมัครเรียน
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ		
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจ	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	วท.ม. (บริหารธุรกิจ)	2	ป.ตรี
3.หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม - สาขาวิชาวิทยาการจัดการ	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรบัณฑิต (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	วท.บ.(บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	2	ป.ตรี
1. หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (บริหารธุรกิจเกษตร)	วท.บ. (บริหารธุรกิจเกษตร)	4	ม.6
2. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการ)	วท.บ. (เทคโนโลยีการจัดการ)	2	ป.ตรี
3.หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	ปริญญาเอก	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	ปร.ค. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)	3	ป.โท

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษา จำแนกตามคณะ ปีการศึกษา 2555 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนนักศึกษา											
	ใหม่				ทั้งหมด				ผู้สำเร็จการศึกษา (รุ่นปีการศึกษา 54)			
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม
วิศวกรรมศาสตร์	1,447	280	51	1,778	5,932	1,073	341	7,346	1,458	167	22	1,647
สถาปัตยกรรมศาสตร์	575	86	6	667	2,211	267	28	2,506	368	42	2	412
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	523	124	36	683	1,921	650	60	2,631	474	132	5	611
เทคโนโลยีการเกษตร	692	34	0	726	2,767	157	3	2,927	656	25	0	681
วิทยาศาสตร์	1,653	62	22	1,737	4,791	226	87	5,104	798	34	12	844
อุตสาหกรรมเกษตร	199	20	0	219	790	114	7	911	158	36	0	194
เทคโนโลยีสารสนเทศ	137	155	4	296	402	452	27	881	84	87	1	172
วิทยาเขตชุมพร	325	0	0	325	1,052	0	0	1,052	181	0	0	181
วิทยาลัยนานาชาติ	45	22	0	67	103	165	7	275	0	27	1	28
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	47	5	3	55	90	33	42	165	0	9	1	10
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	44	7	1	52	44	21	9	74	0	2	0	2
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	194	192	64	450	724	394	64	1,182	141	134	0	275
รวมทั้งสถาบัน	5,881	987	187	7,055	20,827	3,552	675	25,054	4,318	695	44	5,057
คิดเป็นร้อยละ (%)	83.36	13.99	2.65	100.00	83.13	14.18	2.69	100.00	85.39	13.74	0.87	100.00

หมายเหตุ ในระดับปริญญาโท-เอก รวมนักศึกษาทดลองเรียนไปด้วย

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่ผ่านการสอบแข่งขันจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสถาบันจัดสอบ ปีการศึกษา 2555

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	210	89	299	235	128	363	629	156	785	-	-	0	-	-	0	1,074	373	1,447
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก *	13	5	18	79	37	116	194	36	230	-	-	0	-	-	0	286	78	364
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล																		
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	18	-	18	19	2	21	46	2	48	-	-	0	-	-	0	83	4	87
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	18	8	26	2	4	6	43	16	59	-	-	0	-	-	0	63	28	91
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา																		
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	15	2	17	25	8	33	40	7	47	-	-	0	-	-	0	80	17	97
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																		
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	7	1	8	7	-	7	22	3	25	-	-	0	-	-	0	36	4	40
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																		
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	6	36	20	7	27	76	15	91	-	-	0	-	-	0	126	28	154
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	1	3	4	-	-	0	25	10	35	-	-	0	-	-	0	26	13	39
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม																		
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	20	8	28	10	3	13	43	16	59	-	-	0	-	-	0	73	27	100
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	15	6	21	3	-	3	22	4	26	-	-	0	-	-	0	40	10	50
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	14	10	24	4	1	5	16	8	24	-	-	0	-	-	0	34	19	53
หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	16	5	21	13	2	15	12	1	13	-	-	0	-	-	0	41	8	49

หมายเหตุ ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก * หมายถึง นักศึกษากลุ่มไฟฟ้าประกอบด้วยหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม ปี 1 เรียนรวมกัน จะแยกหลักสูตรในปีที่ 2

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																		
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																		
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	12	3	15	17	14	31	33	6	39	-	-	0	-	-	0	62	23	85
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	10	4	14	9	1	10	41	17	58	-	-	0	-	-	0	60	22	82
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี																		
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	2	3	5	15	20	35	7	5	12	-	-	0	-	-	0	24	28	52
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร																		
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	4	9	13	6	13	19	9	7	16	-	-	0	-	-	0	19	29	48
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																		
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	16	31	6	16	22	-	3	3	-	-	0	-	-	0	21	35	56

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	40	64	104	208	263	471	0	0	0	0	0	0	248	327	575
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																		
หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก	-	-	0	5	5	10	39	46	85	-	-	0	-	-	0	44	51	95
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	-	-	0	3	13	16	23	45	68	-	-	0	-	-	0	26	58	84
สาขาวิชาศิลปกรรม																		
ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก *	-	-	0	2	3	5	71	49	120	-	-	0	-	-	0	73	52	125
สาขาวิชาการออกแบบ																		
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี)	-	-	0	3	12	15	10	28	38	-	-	0	-	-	0	13	40	53
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	-	-	0	4	8	12	29	43	72	-	-	0	-	-	0	33	51	84
หลักสูตรภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย	-	-	0	12	9	21	20	17	37	-	-	0	-	-	0	32	26	58
หลักสูตรการถ่ายภาพ	-	-	0	7	8	15	4	24	28	-	-	0	-	-	0	11	32	43
หลักสูตรการออกแบบสนเทศสามมิติ	-	-	0	4	6	10	12	11	23	-	-	0	-	-	0	16	17	33
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	22	70	92	69	133	202	94	135	229	0	0	0	0	0	0	185	338	523
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																		
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	2	3	5	10	16	26	16	15	31	-	-	0	-	-	0	28	34	62
หลักสูตรครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	1	5	6	3	19	22	11	27	38	-	-	0	-	-	0	15	51	66
หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	2	12	14	4	30	34	10	20	30	-	-	0	-	-	0	16	62	78
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																		
หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	8	12	20	37	15	52	35	12	47	-	-	0	-	-	0	80	39	119

หมายเหตุ ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก * หมายถึง นักศึกษาหลักสูตรจิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ปี 1 เรียนรวมกัน จะแยกสาขาในปีที่ 2

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)																		
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร																		
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	-	6	6	8	23	31	12	37	49	-	-	0	-	-	0	20	66	86
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์																		
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	2	19	21	5	18	23	-	-	0	-	-	0	-	-	0	7	37	44
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	7	13	20	2	12	14	10	24	34	-	-	0	-	-	0	19	49	68
คณะวิทยาศาสตร์	193	403	596	133	374	507	226	324	550	0	0	0	0	0	0	552	1,101	1,653
สาขาวิชาสถิติ																		
หลักสูตรสถิติประยุกต์	19	47	66	9	44	53	10	35	45	-	-	0	-	-	0	38	126	164
สาขาวิชาฟิสิกส์																		
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	45	45	90	20	26	46	39	22	61	-	-	0	-	-	0	104	93	197
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																		
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	16	40	56	15	55	70	15	27	42	-	-	0	-	-	0	46	122	168

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม			
				ปริญญาตรี															
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี									
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร				
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)																			
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																			
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	55	39	94	50	56	106	72	52	124	-	-	0	-	-	0	177	147	324	
สาขาวิชาเคมี																			
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	21	105	126	15	52	67	35	65	100	-	-	0	-	-	0	71	222	293	
หลักสูตรเคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	12	31	43	7	47	54	16	42	58	-	-	0	-	-	0	35	120	155	
สาขาวิชาชีววิทยา																			
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	8	50	58	7	40	47	19	30	49	-	-	0	-	-	0	34	120	154	
หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	17	46	63	10	54	64	20	51	71	-	-	0	-	-	0	47	151	198	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	89	238	327	28	60	88	92	185	277	0	0	0	0	0	0	209	483	692	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช																			
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	55	133	188	8	16	24	17	59	76	-	-	0	-	-	0	80	208	288	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง																		
หลักสูตรสัตวศาสตร์	6	32	38	4	12	16	23	32	55	-	-	0	-	-	0	33	76	109
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	16	22	38	8	15	23	23	28	51	-	-	0	-	-	0	47	65	112
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร																		
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	6	20	26	5	4	9	13	21	34	-	-	0	-	-	0	24	45	69
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	1	16	17	1	10	11	10	34	44	-	-	0	-	-	0	12	60	72
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	5	15	20	2	3	5	6	11	17	-	-	0	-	-	0	13	29	42
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	25	102	127	6	34	40	11	21	32	0	0	0	0	0	0	42	157	199
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	4	37	41	2	12	14	2	7	9	-	-	0	-	-	0	8	56	64
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก																		
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม	7	38	45	2	11	13	4	6	10	-	-	0	-	-	0	13	55	68
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร																		
หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	14	27	41	2	11	13	5	8	13	-	-	0	-	-	0	21	46	67

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	17	33	7	5	12	75	17	92	0	0	0	0	0	0	98	39	137
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	17	33	7	5	12	75	17	92	-	-	0	-	-	0	98	39	137
วิทยาลัยนานาชาติ	5	5	10	4	5	9	19	7	26	0	0	0	0	0	0	28	17	45
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	5	10	4	5	9	19	7	26	-	-	-	-	0	0	28	17	45
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	2	2	31	14	45	0	0	0	0	0	0	31	16	47
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุนาโน	-	-	0	-	2	2	31	14	45	-	-	-	-	0	0	31	16	47
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	12	11	23	12	9	21	0	0	0	0	0	0	24	20	44
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	-	-	0	12	11	23	12	9	21	-	-	-	-	0	0	24	20	44
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	31	60	91	31	12	43	19	41	60	0	0	0	0	0	0	81	113	194
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ																		
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	19	37	56	1	-	1	7	27	34	-	-	0	-	-	0	27	64	91
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	12	23	35	3	9	12	12	14	26	-	-	0	-	-	0	27	46	73
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ(สำหรับการรถไฟฯ)	-	-	0	27	3	30	-	-	0	-	-	0	-	-	0	27	3	30

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สกอ. จัดสอบ			สถาบันรับเข้าโดยตรง												รวม		
				ปริญญาตรี														
	โควตา			หลักสูตร 4-5 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี			หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี								
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร			
วิทยาเขตชุมพร	31	9	40	0	0	0	193	92	285	0	0	0	0	0	0	224	101	325
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์																		
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	20	2	22	-	-	0	89	4	93	-	-	0	-	-	0	109	6	115
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	1	7	-	-	0	57	12	69	-	-	0	-	-	0	63	13	76
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																		
หลักสูตรพืชสวน		-	0	-	-	0	17	12	29	-	-	0	-	-	0	17	12	29
หลักสูตรสัตวศาสตร์	3	5	8	-	-	0	5	29	34	-	-	0	-	-	0	8	34	42
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	2	1	3	-	-	0	25	35	60	-	-	0	-	-	0	27	36	63
รวมทั้งสถาบัน	622	993	1,615	553	817	1,370	1,597	1,255	2,852	0	0	0	0	0	0	2,772	3,065	5,837
คิดเป็นร้อยละ (%)	10.66	17.01	27.67	9.47	14.00	23.47	27.36	21.50	48.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.49	52.51	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ที่สถาบัน จัดสอบเอง ปีการศึกษา 2555

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	205	70	4	1	0	0	280	40	9	2	0	0	0	51	251	80	331
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																	
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	30	2	-	-	-	-	32	30	6	1	-	-	-	37	61	8	69
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล																	
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	22	3	1	-	-	-	26	-	-	1	-	-	-	1	24	3	27
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	9	-	-	1	-	-	10	3	1	-	-	-	-	4	12	2	14
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม																	
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	18	4	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0	19	4	23
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	3	1	4
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	14	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0	14	1	15
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																	
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0	6	4	10
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	6	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0	6	3	9
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																	
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0	6	2	8
หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	6	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0	6	2	8
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	10	8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	0	10	8	18
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																	
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	0	8	8	16

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด			
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก										
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม	
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)																		
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม																		
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	19	18	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	0	19	18	37	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา																		
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	21	2	-	-	-	-	23	6	-	-	-	-	-	6	27	2	29	
หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	17	6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0	17	6	23	
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี																		
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	10	6	2	-	-	-	18	1	2	-	-	-	-	3	13	8	21	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	47	39	0	0	0	0	86	4	2	0	0	0	0	6	51	41	92	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																		
หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0	3	4	7	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	10	9	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0	10	9	19	
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	12	4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	0	12	4	16	
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	3	7	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0	3	7	10	
หลักสูตรสหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	0	4	2	-	-	-	-	6	4	2	6	
สาขาวิชาศิลปกรรม																		
หลักสูตรทัศนศิลป์	13	12	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0	13	12	25	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ต่อ) สาขาวิชาการออกแบบ หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม	6	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0	6	3	9
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	63	61	124	1	1	0	0	20	14	36	84	76	160
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์- อุตสาหกรรม	-	-	-	-	22	26	48	-	-	-	-	-	-	0	22	26	48
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	19	9	28	-	-	-	-	7	5	12	26	14	40
หลักสูตรการบริหารการศึกษา	-	-	-	-	4	2	6	-	-	-	-	-	-	0	4	2	6
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	10	13	23	-	-	-	-	13	7	20	23	20	43
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	-	-	-	8	9	17	-	-	-	-	-	-	0	8	9	17
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	2	4	1	5	6

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะวิทยาศาสตร์	23	39	0	0	0	0	62	14	8	0	0	0	0	22	37	47	84
สาขาวิชาสถิติประยุกต์																	
หลักสูตรสถิติประยุกต์	3	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	0	3	3	6
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์																	
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	4	11	2	13
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																	
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	1	6	-	-	-	-	7	4	2	-	-	-	-	6	5	8	13
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																	
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-	3	6	2	8
สาขาวิชาเคมี																	
หลักสูตรเคมี	1	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	1	4	5
หลักสูตรเคมีประยุกต์	-	-	-	-	-	-	0	5	2	-	-	-	-	7	5	2	7
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	3	8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0	3	8	11
หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0	3	1	4
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	0	5	5
สาขาวิชาชีววิทยา																	
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	2	0	12	12

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	รวม
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	11	23	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	11	23	34
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช																	
หลักสูตรพืชสวน	1	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0	1	4	5
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	2	8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0	2	8	10
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และการประมง																	
หลักสูตรสัตวศาสตร์	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	2	1	3
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0	1	2	3
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร																	
หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	4	8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0	4	8	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	2	0	0	91	59	155	1	3	0	0	0	0	4	95	64	159
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																	
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	2	-	-	91	59	155	1	3	-	-	-	-	4	95	64	159

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ช	ญ	รวม
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	15	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																	
หลักสูตรวิทยาศาสตรการอาหาร	2	9	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0	2	9	11
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการและบริการอาหาร	3	6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0	3	6	9
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	10	12	22	0	0	0	0	0	0	0	10	12	22
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์																	
หลักสูตร Logistics and Supply Chain Management	-	-	-	-	2	9	11	-	-	-	-	-	-	0	2	9	11
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี																	
หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	-	-	-	8	3	11	-	-	-	-	-	-	0	8	3	11

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	สถาบันรับเข้าโดยตรง														รวมทั้งหมด		
	ปริญญาโท							ปริญญาเอก									
	สามัญ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม	ปกติ		ทดลองเรียน		ภาคพิเศษ		รวม			
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	รวม
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	3	2	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	3	6	2	8
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	3	2	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	3	6	2	8
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	6	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	7	1	8
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล หลักสูตรวิศวกรรมระบบและข้อมูล	6	1	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	1	7	1	8
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	19	45	0	0	64	64	192	32	6	17	9	0	0	64	132	124	256
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ																	
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	10	27	-	-	30	26	93	-	-	-	-	-	-	0	40	53	93
หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	4	13	-	-	32	31	80	32	6	17	9	-	-	64	85	59	144
หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	5	5	-	-	2	7	19	-	-	-	-	-	-	0	7	12	19
รวมทั้งหมด	303	191	4	1	228	196	987	64	23	2	0	20	14	187	555	352	1,163
คิดเป็นร้อยละ (%)	26.05	16.42	0.34	0.09	19.60	16.85	84.87	5.50	1.98	0.17	0.00	1.72	1.20	16.08	47.72	30.27	100.00

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี จำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2555

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี													รวม
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,074	373	1,081	347	1,212	424	993	428	0	0	5,932	4,360	1,572	5,932
นักศึกษาปีที่ 1*	286	78	-	-	-	-	-	-	-	-	364	286	78	364
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า														
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	183	33	181	33	174	34	-	-	638	538	100	638
หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	40	36	4	40
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล														
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	83	4	88	10	148	12	112	6			463	431	32	463
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	63	28	50	9	45	17	28	20	-	-	260	186	74	260
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา														
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	80	17	85	8	124	20	75	25	-	-	434	364	70	434
ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม														
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	108	41	136	50	100	41	-	-	476	344	132	476
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม														
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดและควบคุม	73	27	80	21	78	34	119	39	-	-	471	350	121	471
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	40	10	35	16	41	8	27	16	-	-	193	143	50	193

หมายเหตุ * หมายถึง นักศึกษากลุ่มไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโทรคมนาคม ปีที่ 1 เรียนรวมกัน จะแยกหลักสูตรในปีที่ 2

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี										รวม				ช
	1		2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ					
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและควบคุม (ต่อ)															
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	34	19	52	11	54	16	61	23	-	-	270	201	69	270	
หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	41	8	51	7	53	9	54	13	-	-	236	199	37	236	
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์															
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	126	28	107	27	114	34	69	27	-	-	532	416	116	532	
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์	26	13	-	-	-	-	-	-	-	-	39	26	13	39	
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์															
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	62	23	77	28	74	34	75	41	-	-	414	288	126	414	
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	60	22	79	53	92	53	48	38	-	-	445	279	166	445	
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี															
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	24	28	44	23	37	47	16	43	-	-	262	121	141	262	
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร															
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	19	29	22	25	16	24	10	35	-	-	180	67	113	180	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม															
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	21	35	20	35	17	33	25	27	-	-	213	83	130	213	

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	248	327	220	306	213	253	169	276	69	130	2,211	919	1,292	2,211
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน														
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	-	-	48	45	42	44	29	55	31	54	348	150	198	348
หลักสูตรสถาปัตยกรรมหลัก**	44	51	-	-	-	-	-	-	-	-	95	44	51	95
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	26	58	22	52	22	47	18	56	14	34	349	102	247	349
สาขาวิชาศิลปกรรม														
นักศึกษาปีที่ 1*	73	52	-	1	-	-	-	-	-	-	126	73	53	126
หลักสูตรจิตรกรรม	-	-	27	35	29	23	34	30	-	-	178	90	88	178
หลักสูตรประติมากรรม	-	-	16	20	14	7	17	12	-	-	86	47	39	86
หลักสูตรภาพพิมพ์	-	-	6	17	9	15	13	25	-	-	85	28	57	85
สาขาวิชาการออกแบบ														
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	-	-	37	43	34	43	28	33	24	42	284	123	161	284
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี) ****	33	51	-	-	-	-	-	-	-	-	84	33	51	84
หลักสูตรนิเทศศิลป์	13	40	17	34	18	24	10	22	-	-	178	58	120	178
หลักสูตรภาพยนตร์และวิดีโอ	-	-	22	18	19	19	10	20	-	-	108	51	57	108
หลักสูตรภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย***	32	26	-	-	-	-	-	-	-	-	58	32	26	58
หลักสูตรการออกแบบสนเทศสามมิติ	16	17	10	18	5	21	-	-	-	-	87	31	56	87
หลักสูตรการถ่ายภาพ	11	32	15	23	21	10	10	23	-	-	145	57	88	145

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

** หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรสถาปัตยกรรม ตั้งแต่เทอม 1/2555

*** หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรภาพยนตร์และวิดีโอ ตั้งแต่เทอม 1/2555

**** หมายถึงหลักสูตรที่ปรับปรุงหลักสูตรเปลี่ยนระยะเวลาการศึกษาจาก 5 ปี เป็น 4 ปี ตั้งแต่เทอม 1/2555

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี													รวม
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	185	338	259	376	59	200	79	187	101	137	1,921	683	1,238	1,921
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม														
หลักสูตรสถาปัตยกรรม (ต่อเนื่อง) *	-	-	27	11	-	-	-	-	-	-	38	27	11	38
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	28	34	16	32	13	27	13	29	19	20	231	89	142	231
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน (ต่อเนื่อง) *	-	-	41	30	-	-	-	-	-	-	71	41	30	71
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) *	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	6	2	4	6
หลักสูตรครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน	15	51	22	57	5	32	7	20	24	37	270	73	197	270
หลักสูตรครุศาสตร์การออกแบบ	16	62	14	61	9	24	9	26	17	35	273	65	208	273
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม														
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) *	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
หลักสูตรคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) *	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	0	6
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (ต่อเนื่อง) *	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1
หลักสูตรครุศาสตร์วิศวกรรม	80	39	87	65	20	17	23	17	28	20	396	238	158	396
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร														
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	20	66	25	46	7	32	15	26	13	25	275	80	195	275
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์														
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	7	37	10	35	3	39	7	42	-	-	180	27	153	180
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	19	49	8	33	2	29	5	27	-	-	172	34	138	172

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
คณะวิทยาศาสตร์	552	1,101	343	781	400	767	288	559	0	0	4,791	1,583	3,208	4,791
สาขาวิชาสถิติ														
หลักสูตรสถิติประยุกต์	38	126	34	103	26	72	22	57	-	-	478	120	358	478
สาขาวิชาฟิสิกส์														
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	104	93	62	69	71	73	44	53	-	-	569	281	288	569
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม*	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	1	1
สาขาวิชาคณิตศาสตร์														
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	46	122	37	56	55	60	28	46	-	-	450	166	284	450
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์														
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	177	147	105	107	98	79	86	60	-	-	859	466	393	859
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) *	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	1	1
สาขาวิชาเคมี														
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	71	222	31	173	57	142	28	85	-	-	809	187	622	809
หลักสูตรเคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	35	120	17	71	27	107	13	69	-	-	459	92	367	459
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์ *	-	-	-	-	-	-	20	45	-	-	65	20	45	65
สาขาวิชาชีววิทยา														
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	34	120	22	90	33	113	27	72	-	-	511	116	395	511
หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	47	151	35	112	33	121	20	70	-	-	589	135	454	589

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี													รวม
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ				
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	209	483	235	442	214	418	264	502	0	0	2,767	922	1,845	2,767
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช														
หลักสูตรพืชไร่	-	-	42	54	38	59	44	64	-	-	301	124	177	301
หลักสูตรปฐพีวิทยา *	-	-	14	35	9	31	7	39	-	-	135	30	105	135
หลักสูตรพืชสวน	-	-	36	66	28	58	40	67	-	-	295	104	191	295
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	-	-	18	37	19	40	42	88	-	-	244	79	165	244
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	80	208	-	-	-	-	-	-	-	-	288	80	208	288
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง														
หลักสูตรสัตวศาสตร์	33	76	36	68	11	78	29	80	-	-	411	109	302	411
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	47	65	39	72	56	39	53	60	-	-	431	195	236	431
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร														
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	24	45	18	36	22	31	24	32	-	-	232	88	144	232
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	12	60	20	46	20	59	12	48	-	-	277	64	213	277
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	13	29	12	28	11	23	13	24	-	-	153	49	104	153
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	98	39	57	36	60	26	59	27	0	0	402	274	128	402
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ														
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	98	39	57	36	60	26	59	27	-	-	402	274	128	402

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อเป็นเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่เทอม 1/2555

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี													รวม
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	42	157	44	168	31	146	38	164	0	0	790	155	635	790
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร														
หลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	13	60	13	47	10	58	-	-	201	36	165	201
หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร*	8	56	-	-	-	-	-	-	-	-	64	8	56	64
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก														
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมัก	-	-	13	56	11	40	16	45	-	-	181	40	141	181
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม**	13	55	-	-	-	-	-	-	-	-	68	13	55	68
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร														
หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	21	46	18	52	7	59	12	61	-	-	276	58	218	276
วิทยาลัยนานาชาติ	28	17	21	5	13	5	8	6	0	0	103	70	33	103
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี														
หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์	28	17	21	5	13	5	8	6	-	-	103	70	33	103
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	31	16	33	9	0	1	0	0	0	0	90	64	26	90
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี														
หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุนาโน	31	16	33	9	-	1	-	-	-	-	90	64	26	90
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	24	20	0	0	0	0	0	0	0	0	44	24	20	44
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล														
หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-	44	24	20	44

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร ตั้งแต่เทอม 1/2555

**หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรเทคโนโลยีการหมัก ตั้งแต่เทอม 1/2555

ตารางที่ 4 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี										รวม			
	1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ร
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	81	113	113	147	45	89	39	97	0	0	724	278	446	724
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ														
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	27	64	37	73	20	38	17	44	-	-	320	101	219	320
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	27	46	41	69	25	51	22	53	-	-	334	115	219	334
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ (สำหรับการรถไฟฯ)	27	3	35	5	-	-	-	-	-	-	70	62	8	70
วิทยาเขตชุมพร	224	101	226	47	188	44	159	63	0	0	1,052	797	255	1,052
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์														
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	109	6	68	4	63	4	56	7	-	-	317	296	21	317
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	63	13	102	7	97	11	62	3	-	-	358	324	34	358
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร*	-	-	27	4	16	6	8	11	-	-	72	51	21	72
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร														
หลักสูตรพืชสวน	17	12	12	6	2	3	7	7	-	-	66	38	28	66
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ**	27	36	-	-	-	-	-	-	-	-	63	27	36	63
หลักสูตรสัตวศาสตร์	8	34	11	13	4	17	8	23	-	-	118	31	87	118
หลักสูตรเทคโนโลยีการประมง	-	-	6	13	6	3	18	12	-	-	58	30	28	58
รวมทั้งหมด	2,796	3,085	2,632	2,664	2,435	2,373	2,096	2,309	170	267	20,827	10,129	10,698	20,827
คิดเป็นร้อยละ(%)	13.42	14.81	12.64	12.79	11.69	11.39	10.06	11.09	0.82	1.28	100.00	48.63	51.37	100.00

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

**หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรเทคโนโลยีการประมง ตั้งแต่ทอม 1/2555

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ชั้นปี และเพศ ปีการศึกษา 2555

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	241	78	603	151	1,073	42	9	80	7	55	9	35	7	79	18	341	1,135	279	1,414
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า																			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	36	2	97	8	143	31	6	61	6	37	6	29	5	70	16	267	361	49	410
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล																			
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	27	5	67	9	108	1	-	7	-	12	-	5	1	9	2	37	128	17	145
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	9	2	14	3	28	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26	6	32
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์																			
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	9	3	29	6	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	38	9	47
หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	8	2	20	3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	5	33
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	4
หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์*	9	8	12	6	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	14	35
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี																			
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	13	8	14	16	51	1	2	2	-	-	-	1	1	-	-	7	31	27	58
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์																			
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	4	49	12	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	56	16	72
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	7	3	20	7	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	10	37

หมายเหตุ * หมายถึง หลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์ ตั้งแต่เทอม 1/2553

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม				
	1		2			1	2		3		4		5							
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร			
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม																				
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	27	4	56	8	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	83	12	95
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	4	1	34	11	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	38	12	50
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	17	1	23	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	40	2	42
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม																				
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	22	18	77	30	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	99	48	147
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา																				
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	23	2	20	2	47	6	-	10	1	6	3	-	-	-	-	-	26	65	8	73
หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	15	7	40	12	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	55	19	74
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม																				
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	8	28	16	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	36	24	60

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	54	44	106	63	267	4	2	6	7	0	0	0	0	4	5	28	174	121	295
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน																			
หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	3	4	20	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	8	31
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	13	4	8	6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	10	31
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	16	12	11	7	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	19	46
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม****	3	9	20	18	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	27	50
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม(นานาชาติ)**	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	0	2
หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ (นานาชาติ)*	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	2	5	7
หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	-	-	0	4	2	6	7	-	-	-	-	-	-	19	10	9	19
สาขาวิชาศิลปกรรม																			
หลักสูตรทัศนศิลป์	13	12	30	12	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	43	24	67
สาขาวิชาการออกแบบ																			
หลักสูตรการออกแบบอุตสาหกรรม ***	6	3	14	13	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	16	36
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3	6

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ตัดโอนนักศึกษาใหม่ไปสังกัดวิทยาลัยนานาชาติ ตั้งแต่ เทอม 1/2552

**หมายถึงหลักสูตรที่ตัดโอนนักศึกษาใหม่ไปสังกัดวิทยาลัยนานาชาติ ตั้งแต่ เทอม 1/2552 และเป็นหลักสูตรที่ขออนุมัติปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

***หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม ตั้งแต่ เทอม 1/2552

****หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	74	78	272	226	650	21	15	4	9	0	0	0	0	10	1	60	381	329	710
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรม																			
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	6	1	22	9	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	10	38
หลักสูตรเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	16	17	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16	17	33
หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม **	22	28	54	65	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	76	93	169
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม																			
หลักสูตรหลักสูตรและการสอน*	-	-	11	16	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	16	27
หลักสูตรเทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีพ และเทคนิคศึกษา *	-	-	24	8	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	8	32
หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	24	23	33	33	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	57	56	113
หลักสูตรการบริหารอาชีวศึกษา	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	11	12	1	13
หลักสูตรการบริหารการศึกษา***	4	2	2	7	15	7	5	4	9	-	-	-	-	-	-	25	17	23	40
หลักสูตรการวิจัยและประเมินผลทางการศึกษา*	-	-	5	19	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	19	24
หลักสูตรการครุศาสตร์อุตสาหกรรม	10	13	-	-	23	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	20	23	20	43
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม																			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	8	9	56	13	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	64	22	86
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์	-	-	37	6	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	37	6	43

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว ** หมายถึงหลักสูตรเปลี่ยนชื่อจากเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตั้งแต่เทอม 1/2554

*** หมายถึงหลักสูตรเปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรการบริหารอาชีวศึกษา ตั้งแต่เทอม 1/2553

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี													รวม
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)																			
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร																			
หลักสูตรครุศาสตร์เกษตร	-	2	3	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	7	10
หลักสูตรการศึกษาเกษตร	-	-	-	-	0	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	4
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์																			
หลักสูตรภาษาศาสตร์ประยุกต์-ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์-และเทคโนโลยี	-	-	7	28	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	28	35
คณะวิทยาศาสตร์	23	39	85	79	226	14	8	2	5	7	9	8	4	17	13	87	156	157	313
สาขาวิชาสถิติ																			
หลักสูตรสถิติประยุกต์	3	3	9	10	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	13	25
สาขาวิชาคณิตศาสตร์																			
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	1	6	13	7	27	4	2	1	2	-	3	1	1	-	-	14	20	21	41
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์																			
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	-	16	5	26	1	2	-	1	3	2	1	1	8	10	29	34	21	55
สาขาวิชาฟิสิกส์																			
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	7	2	19	13	41	4	-	-	1	3	1	4	1	5	1	20	42	19	61
สาขาวิชาเคมีและสิ่งแวดล้อม																			
หลักสูตรเคมี	1	4	4	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	8	13
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	3	8	12	19	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	27	42

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี													รวม
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)																			
หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	3	1	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	3	8
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	-	5	3	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	11	14
หลักสูตรเคมีประยุกต์	-	-	-	-	0	5	2	1	-	1	2	1	1	2	-	15	10	5	15
สาขาวิชาชีววิทยา																			
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	-	10	7	13	30	-	2	-	1	-	1	1	-	2	2	9	10	29	39
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	16	27	38	76	157	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	55	105	160
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช																			
หลักสูตรพืชไร่ *	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3	6
หลักสูตรพืชสวน	1	4	8	16	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	20	29
หลักสูตรเกษตรศาสตร์	5	9	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	9	14
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช *	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	1	-	3	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	13	17
หลักสูตรกีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม *	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	3	5	8
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง																			
หลักสูตรสัตวศาสตร์	2	1	2	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	11	15
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	3	3	9	22	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	25	37

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก										รวมทั้งหมด			
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี													รวม
	1		2			1	2		3		4		5						
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร		
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ต่อ)																			
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร																			
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	-	-	11	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	7	18
หลักสูตรพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร	4	10	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	10	14
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	7	21	15	71	114	0	0	0	2	1	2	0	1	0	1	7	23	98	121
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร																			
หลักสูตรวิทยาศาสตรจารย์การอาหาร	4	11	6	43	64	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	5	11	58	69
หลักสูตรวิทยาศาสตรจารย์การอาหาร (นานาชาติ)*	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	0	2	2
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	3	6	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	8	11
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก																			
หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยอาหาร**	-	4	9	26	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	30	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	94	61	182	115	452	1	3	0	1	1	4	3	0	4	10	27	285	194	479
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ																			
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	94	61	182	115	452	1	3	-	1	1	4	3	-	4	10	27	285	194	479

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

** หมายถึงหลักสูตรเปลี่ยนชื่อจากหลักสูตรสาขาภิบาลอาหาร ตั้งแต่เทอม 1/2555

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร
วิทยาลัยนานาชาติ	20	18	96	31	165	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	7	119	53	172
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์																			
หลักสูตร Logistics and Supply Chain Management	3	11	7	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	19	29
หลักสูตร International Management of Resource and Environment *	3	3	8	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	6	17
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี																			
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า (โครงการ AUN-SEED Net)(นานาชาติ)	2	-	7	1	10	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	5	12	3	15
หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์	12	4	34	1	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	46	5	51
หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล (ภาษาอังกฤษ)	-	-	40	18	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	40	18	58
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี																			
หลักสูตร Multidisciplinary Design Research	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	0	2	2

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่ขอปิดหลักสูตรและได้รับอนุมัติจากสภาสถาบันแล้ว

ตารางที่ 5 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาโท					ปริญญาเอก											รวมทั้งหมด		
	ชั้นปี				รวม	ชั้นปี										รวม			
	1		2			1		2		3		4		5					
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ร
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	5	5	7	16	33	3	0	4	3	9	5	9	3	1	5	42	38	37	75
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	5	5	7	16	33	3	-	4	3	9	5	9	3	1	5	42	38	37	75
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	7	2	10	2	21	1	0	2	0	1	0	2	0	2	1	9	25	5	30
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล หลักสูตรวิศวกรรมระบบและข้อมูล	-	-	9	2	11	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	6	14	3	17
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	97	135	93	69	394	32	6	17	9	0	0	0	0	0	0	64	239	219	458
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจ หลักสูตรการจัดการธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร หลักสูตรวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาการจัดการ หลักสูตรบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม*	39	54	32	25	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	71	79	150
	10	18	13	20	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	38	61
	-	-	19	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	19	4	23
	48	63	29	20	160	32	6	17	9	-	-	-	-	-	-	64	126	98	224
รวมทั้งหมด	638	508	1,507	899	3,552	118	43	118	43	74	31	57	19	118	54	675	2,630	1,597	4,227
คิดเป็นร้อยละ(%)	15.09	12.02	35.65	21.27	84.03	2.79	1.02	2.79	1.02	1.75	0.73	1.35	0.45	2.79	1.28	15.97	62.22	37.78	100.00

หมายเหตุ * หมายถึงหลักสูตรที่เปลี่ยนชื่อจากวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม

ตารางที่ 6 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจำแนกตามคณะ สาขาวิชา หลักสูตร ระดับการศึกษา และเพศ รุ่นปีการศึกษา 2554

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,027	431	1,458	139	28	167	20	2	22	1,186	461	1,647
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า												
หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	182	33	215	22	2	24	18	1	19	222	36	258
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล												
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	98	5	103	17	-	17	2	1	3	117	6	123
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	4	-	4	-	-	0	-	-	0	4	0	4
หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	42	13	55	6	1	7	-	-	0	48	14	62
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา												
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	87	15	102	13	-	13	-	-	0	100	15	115
หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (เทียบโอน)	1	-	1	-	-	0	-	-	0	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	-	-	0	12	2	14	-	-	0	12	2	14
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม												
หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	78	33	111	17	6	23	-	-	0	95	39	134
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม												
หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	74	19	93	12	-	12	-	-	0	86	19	105
หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	70	25	95	6	4	10	-	-	0	76	29	105
หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	46	13	59	-	-	0	-	-	0	46	13	59
หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	-	-	0	2	-	2	-	-	0	2	0	2

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์												
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	100	55	155	4	1	5	-	-	0	104	56	160
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน)	1	-	1	-	-	0	-	-	0	1	0	1
หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	-	-	0	3	1	4	-	-	0	3	1	4
หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	-	-	0	1	2	3	-	-	0	1	2	3
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์												
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	28	94	7	-	7	-	-	0	73	28	101
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	68	58	126	5	2	7	-	-	0	73	60	133
หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ (เทียบโอน)	1	-	1	-	-	0	-	-	0	1	0	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี												
หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	52	46	98	3	4	7	-	-	0	55	50	105
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร												
หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	18	35	53	-	-	0	-	-	0	18	35	53
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม												
หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	39	53	92	9	3	12	-	-	0	48	56	104

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	137	231	368	30	12	42	2	0	2	169	243	412
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน												
หลักสูตรสถาปัตยกรรม	28	43	71	-	-	0	-	-	0	28	43	71
หลักสูตรสถาปัตยกรรมเขตร้อน	-	-	0	1	-	1	-	-	0	1	0	1
หลักสูตรสถาปัตยกรรมภายใน	17	30	47	11	4	15	-	-	0	28	34	62
หลักสูตรการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม	-	-	0	2	-	2	1	-	1	3	0	3
หลักสูตรเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	-	-	0	5	3	8	-	-	0	5	3	8
หลักสูตรสหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ	-	-	0	-	-	0	1	-	1	1	0	1
สาขาวิชาศิลปกรรม												
หลักสูตรจิตรกรรม	17	29	46	-	-	0	-	-	0	17	29	46
หลักสูตรประติมากรรม	3	6	9	-	-	0	-	-	0	3	6	9
หลักสูตรภาพพิมพ์	10	24	34	-	-	0	-	-	0	10	24	34
หลักสูตรทัศนศิลป์	-	-	0	10	4	14	-	-	0	10	4	14
สาขาวิชาการออกแบบ												
หลักสูตรศิลปอุตสาหกรรม	29	44	73	1	1	2	-	-	0	30	45	75
หลักสูตรนิเทศศิลป์	12	20	32	-	-	0	-	-	0	12	20	32
หลักสูตรภาพยนตร์และวีดีโอ	7	18	25	-	-	0	-	-	0	7	18	25
หลักสูตรการถ่ายภาพ	14	17	31	-	-	0	-	-	0	14	17	31

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์												
หลักสูตรภาษาญี่ปุ่น	5	40	45	-	-	0	-	-	0	5	40	45
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	6	31	37	-	-	0	-	-	0	6	31	37
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม												
หลักสูตรหลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา	-	-	0	1	3	4	-	-	0	1	3	4
หลักสูตรการศึกษาวิทยาศาสตร์	-	-	0	15	18	33	-	-	0	15	18	33
หลักสูตรเทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา	-	-	0	4	6	10	-	-	0	4	6	10
หลักสูตรการบริหารอาชีวศึกษา	-	-	0	2	-	2	5	-	5	7	0	7
คณะวิทยาศาสตร์	263	535	798	16	18	34	9	3	12	288	556	844
สาขาวิชาสถิติ												
หลักสูตรสถิติประยุกต์	12	56	68	-	-	0	-	-	0	12	56	68
สาขาวิชาคณิตศาสตร์												
หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	14	38	52	4	-	4	-	-	0	18	38	56
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์												
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	53	55	108	4	2	6	2	3	5	59	60	119
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	13	10	23	-	-	0	-	-	0	13	10	23
สาขาวิชาฟิสิกส์												
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์	29	19	48	3	4	7	6	-	6	38	23	61
หลักสูตรฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม	20	37	57	-	-	0	-	-	0	20	37	57
สาขาวิชาเคมี												
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม	40	59	99	-	-	0	-	-	0	40	59	99

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
สาขาวิชาเคมี (ต่อ)												
หลักสูตรเคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	14	60	74	-	-	0	-	-	0	14	60	74
หลักสูตรเทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	17	27	44	-	-	0	-	-	0	17	27	44
หลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์	18	56	74	-	-	0	-	-	0	18	56	74
หลักสูตรเคมีสิ่งแวดล้อม	-	-	0	1	1	2	-	-	0	1	1	2
หลักสูตรเคมี	-	-	0	2	2	4	-	-	0	2	2	4
หลักสูตรเคมีประยุกต์	-	-	0	-	-	-	1	-	1	1	0	1
หลักสูตรเทคโนโลยีพอลิเมอร์	-	-	0	2	3	5	-	-	0	2	3	5
หลักสูตรปิโตรเคมีและเคมีของไฮโดรคาร์บอน	-	-	0	-	2	2	-	-	0	0	2	2
สาขาวิชาชีววิทยา												
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	18	65	83	-	4	4	-	-	0	18	69	87
หลักสูตรจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	15	53	68	-	-	0	-	-	0	15	53	68
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	270	386	656	8	17	25	0	0	0	278	403	681
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช												
หลักสูตรพืชไร่	47	32	79	2	-	2	-	-	0	49	32	81
หลักสูตรปฐพีวิทยา	17	33	50	-	-	0	-	-	0	17	33	50
หลักสูตรพืชสวน	48	68	116	-	3	3	-	-	0	48	71	119
หลักสูตรการจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	9	20	29	-	-	0	-	-	0	9	20	29
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	33	36	69	2	1	3	-	-	0	35	37	72
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	-	-	0	1	3	4	-	-	0	1	3	4

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง												
หลักสูตรสัตวศาสตร์	29	64	93	2	4	6	-	-	0	31	68	99
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	51	45	96	1	3	4	-	-	0	52	48	100
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตรและการจัดการทรัพยากร												
หลักสูตรพัฒนาการเกษตร	18	39	57	-	3	3	-	-	0	18	42	60
หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	14	23	37	-	-	0	-	-	0	14	23	37
หลักสูตรนิเทศศาสตร์เกษตร	4	26	30	-	-	0	-	-	0	4	26	30
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	36	122	158	4	32	36	0	0	0	40	154	194
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร												
หลักสูตรอุตสาหกรรมเกษตร	11	38	49	-	-	0	-	-	0	11	38	49
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การอาหาร	-	-	0	1	10	11	-	-	0	1	10	11
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร	-	-	0	2	6	8	-	-	0	2	6	8
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก												
หลักสูตรเทคโนโลยีการหมัก	11	40	51	-	-	0	-	-	0	11	40	51
หลักสูตรสุขาภิบาลอาหาร	-	-	0	1	16	17	-	-	0	1	16	17
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร												
หลักสูตรวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	14	44	58	-	-	0	-	-	0	14	44	58
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	55	29	84	45	42	87	0	1	1	100	72	172
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ												
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	55	29	84	45	42	87	0	1	1	100	72	172

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาเขตชุมพร	135	46	181	0	0	0	0	0	0	135	46	181
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ	-	16	16	-	-	0	-	-	0	0	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	63	6	69	-	-	0	-	-	0	63	6	69
หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน)	3	-	3	-	-	0	-	-	0	3	0	3
หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	47	8	55	-	-	0	-	-	0	47	8	55
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
หลักสูตรพืชสวน	8	4	12	-	-	0	-	-	0	8	4	12
หลักสูตรสัตวศาสตร์	2	5	7	-	-	0	-	-	0	-	5	5
หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	1	-	1	-	-	0	-	-	0	1	-	1
หลักสูตรเทคโนโลยีการประมง	2	2	4	-	-	0	-	-	0	2	2	4
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมง	9	5	14	-	-	0	-	-	0	9	5	14
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	39	102	141	57	77	134	0	0	0	96	179	275
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ												
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตร	19	43	62	-	-	0	-	-	0	19	43	62
หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการ	20	59	79	-	-	0	-	-	0	20	59	79
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ												
หลักสูตรวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	0	24	20	44	-	-	0	24	20	44
หลักสูตรบริหารธุรกิจ	-	-	0	22	33	55	-	-	0	22	33	55
หลักสูตรบริหารธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	-	-	0	11	24	35	-	-	0	11	24	35

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สำรวจ กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	20	7	27	0	1	1	20	8	28
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์												
หลักสูตร International Management of Resource and Environment	-	-	-	2	-	2	-	-	0	2	0	2
หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางโรคพืช (นานาชาติ)	-	-	-	-	-	0	-	1	1	0	1	1
หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล (นานาชาติ)	-	-	-	3	2	5	-	-	0	3	2	5
หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (นานาชาติ)	-	-	-	1	5	6	-	-	0	1	5	6
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี												
หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	14	-	14	-	-	0	14	0	14
หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (AUN-SEED Net)	-	-	-			0	-	-	0	0	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล												
หลักสูตรเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	-	-	-	2	-	2	-	-	0	2	0	2
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	2	7	9	1	0	1	3	7	10
สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี												
หลักสูตรนาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	-	-	-	2	7	9	1	-	1	3	7	10
รวมทั้งหมด	2,196	2,122	4,318	396	299	695	37	7	44	2,629	2,428	5,057
คิดเป็นร้อยละ(%)	43.42	41.96	85.39	7.83	5.91	13.74	0.73	0.14	0.87	51.99	48.01	100.00

ตารางที่ 7 สรุปจำนวนบุคลากรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/หน่วยงาน	รวมสาย วิชาการ	สายวิชาการ				รวมสาย สนับสนุน วิชาการ	สายสนับสนุนวิชาการ				ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างราย เดือนด้วยเงิน รายได้	รวมทุก ประเภท
		ข้าราชการ	พนักงานเงิน งบประมาณ	พนักงาน เปลี่ยนสภาพ	พนักงาน เงินรายได้		ข้าราชการ	พนักงานเงิน งบประมาณ	พนักงาน เปลี่ยนสภาพ	พนักงาน เงินรายได้			
คณะวิศวกรรมศาสตร์	296	120	96	80	0	80	10	11	26	33	14	21	411
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	138	27	59	52	0	32	2	5	15	10	14	13	197
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	127	43	43	29	12	30	9	5	3	13	8	11	176
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	81	21	16	44	0	31	11	8	8	4	27	5	144
คณะวิทยาศาสตร์	150	53	52	45	0	75	12	11	40	12	5	33	263
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	29	4	19	6	0	10	0	1	2	7	0	9	48
สำนักทะเบียนและประมวลผล	-	0	0	0	0	34	3	6	16	9	0	6	40
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	-	0	0	0	0	41	9	12	12	8	0	2	43
สำนักหอสมุดกลาง	-	0	0	0	0	49	14	4	21	10	3	19	71
วิทยาเขตชุมพร	61	6	50	5	0	48	1	26	11	10	6	21	136
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	27	9	8	10	0	11	3	0	5	3	1	6	45
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	18	1	13	4	0	5	0	1	0	4	0	6	29
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	6	0	6	0	0	4	2	0	2	0	0	4	14
สำนักงานสภาสถาบัน	-	0	0	0	0	12	3	3	5	1	0	2	14
วิทยาลัยนานาชาติ	12	0	12	0	0	6	3	0	0	3	0	4	22
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	24	9	8	7	0	6	2	1	0	3	0	3	33
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	-	0	0	0	0	6	0	2	0	4	0	1	7
สำนักงานอธิการบดี	-	0	0	0	0	322	50	53	138	81	62	65	449
รวมจำนวน	969	293	382	282	12	802	134	149	304	215	140	231	2,142
ร้อยละ	45.24	13.68	17.83	13.17	0.56	37.44	6.26	6.96	14.19	10.04	6.54	10.78	100.00

ตารางที่ 8 จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	ช	ญ	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				
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	0	3	0	1	0	0	0	10	41	13	29	4	27	3	0	0	117	37	13	39	9	58	9	4	0	169	245	51	296
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	8	4	2	7	0	9	2	2	0	26	31	4	35
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	0	0	0	1	0	0	0	4	4	0	2	0	5	0	0	0	11	7	0	5	0	8	0	0	0	20	35	0	35
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	4	0	0	0	12	4	0	2	1	3	0	0	0	10	20	3	23
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	5	3	1	2	0	2	1	0	0	9	11	3	14
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	0	4	1	0	0	12	8	1	4	0	12	1	1	0	27	37	3	40
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	4	7	2	1	2	0	0	25	5	2	5	2	8	1	0	0	23	36	13	49
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1	0	1	0	0	0	0	0	2	5	3	4	0	0	0	0	0	12	3	1	6	2	6	1	0	0	19	26	7	33
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1	5	3	0	1	2	0	0	12	6	9	15
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	3	0	0	0	0	4	5	5	10
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	1	9	0	0	0	23	1	1	5	1	9	1	1	0	19	38	4	42
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	0	1	0	1	0	0	0	5	48	17	15	7	13	9	0	0	109	7	5	2	7	1	2	0	0	24	91	47	138
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน	0	0	1	0	1	0	0	0	2	17	3	10	2	10	7	0	0	49	7	3	2	4	1	1	0	0	18	49	20	69
สาขาวิชาศิลปกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	2	0	2	2	0	0	20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	15	6	21
สาขาวิชาการออกแบบ	3	0	0	0	0	0	0	0	3	20	11	3	5	1	0	0	0	40	0	1	0	3	0	1	0	0	5	27	21	48
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25	30	11	13	7	2	0	0	88	10	4	4	8	2	9	0	0	37	60	67	127
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	1	0	0	0	0	0	0	2	8	5	1	2	4	0	0	0	20	3	0	1	1	1	0	0	0	6	19	9	28
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	1	2	0	0	0	15	3	0	1	1	1	0	0	0	6	19	2	21
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	8	0	2	1	2	0	4	0	0	9	4	13	17
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	2	8	0	2	0	0	38	1	1	1	1	0	2	0	0	6	9	35	44
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	7	3	1	0	3	0	3	0	0	10	9	8	17

(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		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
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2	1	1	0	0	0	0	0	4	4	2	9	7	8	2	0	0	32	0	8	11	5	11	10	0	0	45	46	35	81
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	3	3	0	0	0	14	0	5	4	0	7	6	0	0	22	21	17	38
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	8	0	2	1	5	3	3	0	0	14	10	13	23
สาขาวิชาพัฒนารเกษตรและการจัดการทรัพยากร	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	3	1	0	0	0	10	0	1	6	0	1	1	0	0	9	15	5	20
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12	6	8	6	8	0	0	59	22	15	14	21	11	8	0	0	91	78	72	150
สาขาวิชาฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	3	2	0	0	16	5	1	0	1	5	0	0	0	12	22	6	28
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	2	0	0	10	4	6	2	2	0	0	0	0	14	12	12	24
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	1	0	0	0	8	3	3	1	3	1	1	0	0	12	12	8	20
สาขาวิชาสถิติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	1	1	0	0	11	1	1	1	3	0	1	0	0	7	7	11	18
สาขาวิชาชีววิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	0	0	8	2	3	4	4	0	3	0	0	16	7	17	24
สาขาวิชาเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6	7	1	6	8	5	3	0	0	30	18	18	36
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	6	5	5	1	3	5	2	0	0	21	12	15	27
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0	1	2	1	0	0	8	4	9	13
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0	0	0	7	4	3	7
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	6	4	3	7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	1	0	0	0	0	11	8	1	3	1	5	0	0	0	18	24	5	29
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	1	0	0	0	0	11	8	1	3	1	5	0	0	0	18	24	5	29
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	1	0	0	0	0	12	8	4	12
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	1	0	0	0	0	11	8	3	11
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	7	5	0	1	2	0	0	0	15	12	6	18
สาขาวิชานานาชาติและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	7	5	0	1	2	0	0	0	15	12	6	18

(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

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
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	19	1	0	0	0	0	0	46	6	7	1	1	0	0	0	0	15	34	27	61
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	10	1	2	1	0	0	0	0	0	4	7	7	14
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	0	0	0	5	19	6	25
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	16	0	5	0	1	0	0	0	0	6	8	14	22
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	1	3	0	0	14	2	0	2	2	2	2	0	0	10	10	14	24
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	3	4	4	8
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	1	1	0	0	9	2	0	0	2	2	1	0	0	7	6	10	16
รวมทั้งหมด	12	2	5	0	2	0	0	0	21	173	102	76	45	62	27	0	0	485	118	66	77	59	97	42	4	0	463	626	343	969
คิดเป็นร้อยละ (%)	1.24	0.21	0.52	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	2.17	17.85	10.53	7.84	4.64	6.40	2.79	0.00	0.00	50.05	12.18	6.81	7.95	6.09	10.01	4.33	0.41	0.00	47.78	64.60	35.40	100.00

ตารางที่ 9 จำนวนข้าราชการสายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

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
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	0	1	0	0	0	0	0	3	11	2	15	2	11	2	0	0	43	11	1	16	5	32	7	2	0	74	101	19	120
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	3	0	4	2	0	0	9	12	2	14
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	0	7	10	0	10
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	1	2	0	0	0	3	7	2	9
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	0	6	5	1	6
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	1	0	0	6	4	0	2	0	8	1	1	0	16	21	2	23
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	0	7	0	0	1	0	3	0	0	0	4	8	3	11
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	5	2	0	2	1	5	1	0	0	11	14	2	16
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	4	3	7
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	3	5
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	3	0	0	0	9	0	0	4	0	4	1	1	0	10	18	1	19
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	3	3	2	3	0	0	18	0	0	0	5	1	2	0	0	8	12	15	27
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	2	3	0	0	11	0	0	0	3	1	1	0	0	5	8	8	16
สาขาวิชาศิลปกรรม	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
สาขาวิชาการออกแบบ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	1	0	0	3	4	7	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	6	4	2	0	0	24	3	2	2	6	1	5	0	0	19	18	25	43
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	0	2	7	1	8
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	3	5	1	6
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	2	0	3	0	0	6	0	9	9
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	10	1	1	0	1	0	1	0	0	4	3	11	14
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	4	3	3	6

(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		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
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	2	0	0	0	9	0	1	2	1	6	2	0	0	12	16	5	21
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	5	0	0	2	0	3	1	0	0	6	10	1	11
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	5	2	4	6
สาขาวิชาพัฒนารเกษตรและการจัดการทรัพยากร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	4
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	3	6	2	4	0	0	27	1	4	3	10	4	4	0	0	26	21	32	53
สาขาวิชาฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	0	0	8	1	0	0	0	2	0	0	0	3	9	2	11
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	3	1	4	5
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	3	5
สาขาวิชาสถิติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	6	0	0	0	2	0	1	0	0	3	4	5	9
สาขาวิชาชีววิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	0	4	2	4	6
สาขาวิชาเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6	0	0	1	6	2	2	0	0	11	3	14	17
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	3	0	0	0	8	6	3	9
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	1	3
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4	4	0	4
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4	4	0	4
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
สาขาวิชานานาชาติและนานาชาติเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1

(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		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
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	2	4	2	6
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	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
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	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
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	2	4	2	6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	6	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	7	9
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	2	2	4	6	
รวมทั้งหมด	3	0	1	0	0	0	0	0	4	35	13	29	20	22	13	0	0	132	16	11	25	31	51	21	2	0	157	184	109	293
คิดเป็นร้อยละ (%)	1.02	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	11.95	4.44	9.90	6.83	7.51	4.44	0.00	0.00	45.05	5.46	3.75	8.53	10.58	17.41	7.17	0.68	0.00	53.58	62.80	37.20	100.00

ตารางที่ 10 จำนวนพนักงานเงินงบประมาณสายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

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	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	23	10	5	1	0	0	0	0	39	21	12	12	2	8	1	0	0	56	70	26	96
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	2	3	0	3	0	0	0	11	11	2	13	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5	5	0	2	0	2	0	0	0	9	14	0	14	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	1	0	0	0	6	7	1	8	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	5	2	7	
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	6	6	1	7	
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	1	0	0	0	0	10	2	2	0	0	1	1	0	0	6	11	6	17	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	5	1	1	2	1	0	0	0	0	5	5	5	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	6	2	5	7	
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	6	1	1	0	1	0	0	0	0	3	6	3	9	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	14	3	0	0	0	0	48	7	3	1	0	0	0	0	0	11	42	17	59	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	1	0	0	0	0	14	7	1	1	0	0	0	0	0	9	20	3	23	
สาขาวิชาศิลปกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	1	11	4	15	
สาขาวิชาการออกแบบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	2	0	0	0	0	20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	11	10	21	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	17	4	1	0	0	0	33	6	1	0	2	0	1	0	0	10	21	22	43	
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	3	6	2	8	
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3	
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	18	
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	5	2	1	0	1	0	1	0	0	5	6	4	10	

(ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		มศ.		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	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	5	0	4	4	1	1	0	0	0	10	9	7	16
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	5	1	6	7
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	3
สาขาวิชาพัฒนารเกษตรและการจัดการทรัพยากร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	4	6	0	6
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	15	19	11	5	2	0	0	0	0	37	33	19	52
สาขาวิชาฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	5	7	2	9
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	4	4	1	1	0	0	0	0	10	9	6	15
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	5	5	2	7
สาขาวิชาสถิติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3
สาขาวิชาชีววิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	5	3	4	7
สาขาวิชาเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	3	1	0	0	0	0	11	9	2	11
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	2	6	8
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	5	7
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	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
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	8	8	1	1	1	0	0	0	0	11	15	4	19
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	8	8	1	1	1	0	0	0	0	11	15	4	19
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	1	0	0	0	0	12	8	4	12
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	1	0	0	0	0	11	8	3	11
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	0	0	0	0	0	0	11	8	5	13
สาขาวิชานานาชาติและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	0	0	0	0	0	0	11	8	5	13

(ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	รวม
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	16	1	0	0	0	0	0	39	5	5	1	0	0	0	0	0	11	29	21	50
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	8	1	2	1	0	0	0	0	0	4	7	5	12
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	4	18	6	24
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	3	4	10	14
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6
สาขาวิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	0	5	5	3	8
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	3	3	3	6
รวมทั้งหมด	1	0	1	0	0	0	0	0	2	105	70	16	5	0	0	0	0	196	90	47	26	10	9	2	0	0	184	248	134	382
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.26	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	27.49	18.32	4.19	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	51.31	23.56	12.30	6.81	2.62	2.36	0.52	0.00	0.00	48.17	64.92	35.08	100.00

ตารางที่ 11 จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพสายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม			
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	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
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	0	2	0	1	0	0	0	6	7	1	9	1	16	1	0	0	0	35	5	0	11	2	18	1	2	0	39	74	6	80
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	2	0	6	8	0	8	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	4	11	0	11	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6	0	6	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	0	5	10	0	10	
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	8	3	0	4	2	4	0	0	0	13	17	4	21	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	3	7	0	7	
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	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	0	1	0	1	1	
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	0	0	0	8	0	0	1	0	5	0	0	0	6	14	0	14	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	0	1	0	1	0	0	0	4	12	1	9	4	11	6	0	0	43	0	2	1	2	0	0	0	0	5	37	15	52	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน	0	0	1	0	1	0	0	0	2	3	0	7	2	8	4	0	0	24	0	2	1	1	0	0	0	0	4	21	9	30	
สาขาวิชาศิลปกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	
สาขาวิชาการออกแบบ	2	0	0	0	0	0	0	0	2	9	1	0	2	1	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	4	16	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3	3	4	6	3	0	0	0	19	1	1	2	0	1	3	0	0	8	15	14	29	
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	8	
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	1	9	
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	1	2	3	
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	6	8	
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	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	0	1	0	1	1	

(ต่อ)

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท									ปริญญาเอก									รวม		
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	ช	ญ	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				
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	5	6	2	0	0	18	0	3	5	3	4	8	0	0	23	21	23	44
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	1	0	0	0	7	0	1	2	0	3	5	0	0	11	10	10	20
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และประมง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	6	0	1	1	3	1	2	0	0	8	6	8	14
สาขาวิชาพัฒนารเกษตรและการจัดการทรัพยากร	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	5	0	1	2	0	0	1	0	0	4	5	5	10
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	4	4	0	0	17	2	0	6	9	7	4	0	0	28	24	21	45
สาขาวิชาฟิสิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4	6	2	8
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	4
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	1	1	0	0	5	5	3	8
สาขาวิชาสถิติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	3	3	3	6
สาขาวิชาชีววิทยา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4	0	0	1	4	0	2	0	0	7	2	9	11
สาขาวิชาเคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	0	8	6	2	8
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	2	0	0	9	4	6	10
สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3	3
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมัก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4	3	1	4
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	5	1	6
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	5	1	6
วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	4	0	4
สาขาวิชานานาชาติและนานาชาติเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	4	0	4

(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/สาขาวิชา	ปริญญาตรี									ปริญญาโท							ปริญญาเอก							รวม						
	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	อ.		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	รวม		
	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ	ช	ญ		ช	ญ	รวม
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4	5
สาขาวิชาพื้นฐานทั่วไป	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	4	7
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
สาขาวิชาวิทยาการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	4
รวมทั้งหมด	8	2	3	0	2	0	0	0	15	27	13	31	20	40	14	0	0	145	12	8	26	18	37	19	2	0	122	188	94	282
คิดเป็นร้อยละ (%)	2.84	0.71	1.06	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	5.32	9.57	4.61	10.99	7.09	14.18	4.96	0.00	0.00	51.42	4.26	2.84	9.22	6.38	13.12	6.74	0.71	0.00	43.26	66.67	33.33	100.00

ตารางที่ 12 จำนวนพนักงานเงินรายได้สายวิชาการ จำแนกตามคณะ สาขาวิชา ระดับการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	12
สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ประยุกต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	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
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	12
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	100.00

ตารางที่ 13 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	9	8	17	18	35	53	5	5	10	32	48	80
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	1	3	4	9	14	23	3	2	5	13	19	32
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	2	3	5	5	20	25	0	0	0	7	23	30
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	2	9	11	8	11	19	1	0	1	11	20	31
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	2	11	13	13	44	57	4	1	5	19	56	75
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	2	2	6	2	8	0	0	0	6	4	10
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	0	2	7	9	5	20	25	0	0	0	7	27	34
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	0	10	7	17	14	7	21	2	1	3	26	15	41
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	0	2	11	13	2	26	28	2	6	8	6	43	49
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	3	13	16	13	17	30	1	1	2	17	31	48
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	3	3	1	7	8	0	0	0	1	10	11
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	0	0	0	1	0	1	3	1	4	0	0	0	4	1	5
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	4	4
สำนักงานสภาสถาบัน	0	0	0	0	2	2	0	10	10	0	0	0	0	12	12
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	3	3	1	2	3	0	0	0	1	5	6
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	2	4	6
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	1	2	1	5	6
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	16	39	55	39	192	231	17	19	36	72	250	322
รวมจำนวน	0	0	0	50	124	174	139	417	556	36	36	72	225	577	802
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	6.23	15.46	21.70	17.33	52.00	69.33	4.49	4.49	8.98	28.05	71.95	100.00

ตารางที่ 13 จำนวนข้าราชการ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	4	0	4	4	1	5	0	1	1	8	2	10
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	1	2	3	2	4	6	0	0	0	3	6	9
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	1	4	5	3	3	6	0	0	0	4	7	11
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	5	5	4	2	6	1	0	1	5	7	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	3	3
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	0	3	2	5	1	2	3	1	0	1	5	4	9
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	0	0	6	6	0	7	7	0	1	1	0	14	14
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	3	3
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
สำนักงานสภาสถาบัน	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	3	3
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3
วิทยาลัยการบริหารและการจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	6	15	21	7	19	26	3	0	3	16	34	50
รวมจำนวน	0	0	0	15	43	58	22	47	69	5	2	7	42	92	134
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	11.19	32.09	43.28	16.42	35.07	51.49	3.73	1.49	5.22	31.34	68.66	100.00

ตารางที่ 14 จำนวนพนักงานเงินงบประมาณ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	2	2	4	2	4	6	1	0	1	5	6	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	0	1	1	4	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	0	0	2	3	5
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	1	2	3	2	3	5	0	0	0	3	5	8
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	1	1	2	2	7	9	0	0	0	3	8	11
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	0	1	2	3	1	2	3	0	0	0	2	4	6
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	0	3	0	3	7	2	9	0	0	0	10	2	12
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	1	3	4
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	2	10	12	6	8	14	0	0	0	8	18	26
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักงานสภาพัฒนาการ	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	3	4	7	6	37	43	2	1	3	11	42	53
รวมจำนวน	0	0	0	14	24	38	28	78	106	4	1	5	46	103	149
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	9.40	16.11	25.50	18.79	52.35	71.14	2.68	0.67	3.36	30.87	69.13	100.00

ตารางที่ 15 จำนวนพนักงานเปลี่ยนสภาพ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	2	5	7	2	12	14	2	3	5	6	20	26
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	1	1	2	5	5	10	1	2	3	7	8	15
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	3	3	1	3	4	1	0	1	2	6	8
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	1	5	6	6	26	32	2	0	2	9	31	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	0	1	3	4	1	11	12	0	0	0	2	14	16
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	0	3	4	7	2	2	4	0	1	1	5	7	12
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	0	2	4	6	0	12	12	0	3	3	2	19	21
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	1	2	3	4	4	8	0	0	0	5	6	11
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	1	1	1	3	4	0	0	0	1	4	5
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
สำนักงานสภาพัฒนาการ	0	0	0	0	1	1	0	4	4	0	0	0	0	5	5
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	7	15	22	17	80	97	6	13	19	30	108	138
รวมจำนวน	0	0	0	18	45	63	39	168	207	12	22	34	69	235	304
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	5.92	14.80	20.72	12.83	55.26	68.09	3.95	7.24	11.18	22.70	77.30	100.00

ตารางที่ 16 จำนวนพนักงานเงินรายได้ สายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามคณะ วุฒิการศึกษา และ เพศ ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/เทียบเท่า	ปริญญาเอก			ปริญญาโท			ปริญญาตรี			ต่ำกว่าปริญญาตรี			รวม		
	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร	ช	ญ	ร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	1	1	2	10	18	28	2	1	3	13	20	33
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	0	1	1	4	4	8	1	0	1	5	5	10
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	0	0	0	0	1	1	2	10	12	0	0	0	2	11	13
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	2	2	4
คณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	1	9	10	1	1	2	2	10	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	6	1	7
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	0	0	1	1	3	5	8	0	0	0	3	6	9
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	0	1	1	2	4	1	5	1	0	1	6	2	8
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	0	0	0	0	1	5	6	2	2	4	3	7	10
วิทยาเขตชุมพร	0	0	0	0	1	1	2	5	7	1	1	2	3	7	10
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3
วิทยาลัยนาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	4	0	4
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักงานสภาสถาบัน	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
วิทยาลัยนานาชาติ	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	2	3
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	2	1	3
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	3	4
สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	0	5	5	9	56	65	6	5	11	15	66	81
รวมจำนวน	0	0	0	3	12	15	50	124	174	15	11	26	68	147	215
คิดเป็นร้อยละ (%)	0.00	0.00	0.00	1.40	5.58	6.98	23.26	57.67	80.93	6.98	5.12	12.09	31.63	68.37	100.00

ตารางที่ 17 จำนวนลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2555

ข้อมูล ณ.วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

คณะ/หน่วยงาน	สายวิชาการ		สายสนับสนุนวิชาการ	รวมทั้งหมด
	ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้		ลูกจ้างรายเดือนด้วยเงินรายได้	
	อาจารย์ชาวไทย	อาจารย์ชาวต่างประเทศ		
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	21	21
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	13	13
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	5	3	11
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	0	5	5
คณะวิทยาศาสตร์	0	1	32	33
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	9	9
สำนักทะเบียนและประมวลผล	0	0	6	6
สำนักบริการคอมพิวเตอร์	0	0	2	2
สำนักหอสมุดกลาง	0	0	19	19
วิทยาเขตชุมพร	4	0	17	21
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	6	6
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าทหารลาดกระบัง	0	0	6	6
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	0	4	4
สำนักงานสภาพัฒนาการ	0	0	2	2
วิทยาลัยนานาชาติ	0	3	1	4
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	3	3
สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง	0	0	1	1
สำนักงานอธิการบดี	1	0	64	65
รวมจำนวน	8	9	214	231
ร้อยละ	3.46	3.90	92.64	100.00