

**ตารางสรุปสาขา และจำนวนการรับสมัครนักศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1/2554 (รอบที่ 2)**

คณะ/สาขา	จำนวนที่รับ		หมายเหตุ
	ป.โท	ป.เอก	
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>			
นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	-	-	
วิศวกรรมเครื่องกล	15	-	
วิศวกรรมไฟฟ้า	10	-	
วิศวกรรมโยธา	10	-	
วิศวกรรมอุตสาหการ	20	-	
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	25	-	
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	25	-	
เทคโนโลยีการพิมพ์	10	-	
<b>คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี</b>			
Individual Based (สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ)	-	5	
เทคโนโลยีชีวภาพ	10	5	
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	10	-	
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	10	5	
เทคโนโลยีชีวเคมี	10	5	
คณะ/สาขา	จำนวนที่รับ		หมายเหตุ
	ป.โท	ป.เอก	
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	5	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคค่ำ)	20	-	
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคเสาร์ – อาทิตย์)	20	-	
ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคเสาร์ – อาทิตย์)	20	-	
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคเสาร์ – อาทิตย์)	10	-	
<b>คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ</b>			
เทคโนโลยีพลังงาน	-	5	
เทคโนโลยีพลังงาน (วท.ม.)	20	-	
เทคโนโลยีพลังงาน (วศ.ม.)	30	-	
เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	10	1	
เทคโนโลยีวัสดุ	10	2	
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20	10	
เทคโนโลยีคุณภาพ	5	2	

การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	20	10	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>			
คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	10	
การสอนคณิตศาสตร์	10	-	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	-	-	
เคมีอุตสาหกรรม	10	-	
เคมี	10	-	
เคมีศึกษา (ภาคเสาร์-อาทิตย์)	10	-	
ฟิสิกส์	10	10	
ฟิสิกส์ศึกษา	10	-	
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	-	5	
จุลชีววิทยาประยุกต์	10	-	
คณะ/สาขา	จำนวนที่รับ		หมายเหตุ
	ป.โท	ป.เอก	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
วิศวกรรมเคมี	10	-	
วิศวกรรมเครื่องกล	20	5	
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	-	
วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)	20	-	
วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด)	10	-	
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ หลักสูตรภาษาไทย	15	-	
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ หลักสูตรนานาชาติ (ภาคค่ำ)	15	-	
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ	-	10	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ (ภาคค่ำ)	30	-	
วิศวกรรมโยธา	-	5	
วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมโครงสร้าง)	5	-	
วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมเทคนิคธรณี)	15	-	
วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมขนส่ง)	5	-	
วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)	10	-	
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคค่ำ)	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา			
- วิศวกรรมโยธา	20	-	
- วิศวกรรมนอกฝั่ง	20	-	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	-	-	
วิศวกรรมการผลิตและระบบ	-	3	

วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	-	-	
วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคเสาร์ - อาทิตย์) ชลบุรี	-	-	
วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	15	-	
วิศวกรรมโลหการ (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	15	-	
วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคค่ำ)	15	-	
คณะ/สาขา	จำนวนที่รับ		หมายเหตุ
	ป.โท	ป.เอก	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>			
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	-	3	
เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ (ภาคค่ำ)	15	-	
วิศวกรรมความเที่ยงตรง	-	-	
วิศวกรรมการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคค่ำ)	15	-	
วิศวกรรมอาหาร	12	2	
ทักษะวิศวกรรมอาหาร	16	-	
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>			
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ	-	5	
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (การ สอนภาษาอังกฤษ โครงการปกติ)	12	-	
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรนานาชาติ (การ สอนภาษาอังกฤษ โครงการพิเศษ ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	-	-	
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ หลักสูตร นานาชาติ (โครงการพิเศษ ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	20	-	
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>			
การออกแบบและการวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ)	30	-	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม</b>			
Individual Based (สาขาวิชาการจัดการ)	-	-	
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคปกติ)	-	-	
การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ)	18	-	
การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคค่ำ)	40	-	
การบริหารโครงการ (ภาคค่ำ)	-	-	
การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	-	-	
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (ภาคค่ำ)	-	-	
การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	-	-	
การจัดการ (ภาคค่ำ) (วท.ม.)			
- การบริหารโครงการ	5	-	
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	5	-	

คณะ/สาขา	จำนวนที่รับ		หมายเหตุ
	ป.โท	ป.เอก	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม (ต่อ)</b>			
- การจัดการโทรคมนาคมและบรรดาศาสตัง	5	-	
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์	10	-	
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน	15	-	
<b>บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม (ต่อ)</b>			
การจัดการ (ภาคค่ำ) (บธ.บ.)			
- การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ	40	-	
- การบริหารโครงการ	20	-	
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	20	-	
- การจัดการโทรคมนาคมและบรรดาศาสตัง	20	-	
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์	15	-	
- การบริหารจัดการองค์กร	25	-	
<b>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม</b>			
วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคค่ำ)	30	5	
การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม (ภาคเสาร์ - อาทิตย์)	30	-	
<b>โครงการจัดตั้งสหวิทยาการ</b>			
ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	-	-	
วิศวกรรมชีวภาพ	15	10	
วาริชวิศวกรรม	15	-	