

สรุปแผนการรับนักศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	หลักสูตร	จำนวน รับ(คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
1	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา(4 ปี)	1	1	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี)	5	5	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (4 ปี)	10	10	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 1,3	
4	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป (4 ปี)	10	10	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 1,3	
5	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (4 ปี)	2	2	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
6	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (3 ปี) (ภาคปกติ)	1	1	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
7	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (3 ปี) (ภาคสมทบ)	5	5	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
8	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3 ปี) (ภาคสมทบ)	5	5	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 1,3	
9	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (3 ปี) (ภาคปกติ)	5	5	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
10	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (3 ปี) (ภาคสมทบ)	5	5	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 2	
11	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (3 ปี) (ภาคสมทบ)	10	10	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า 30%	ตามข้อ 1,3	

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ

1. ให้ยึดถือระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย พ.ศ.2551

2. เป็นนักศึกษาที่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน 6 ภาคการศึกษา โดยถ้าผ่านการสอบคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ได้ ให้นักศึกษาผู้นั้น มีสิทธิขอยกเว้นรายวิชา โอนรายวิชา ที่ได้เรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มาแล้ว

3. ต้องไม่เป็นนักศึกษาปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หมายเหตุ โดยกำหนดการเปิดรับสมัครสอบในวันที่ 21-27 ตุลาคม 2554

สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 28 ตุลาคม 2554

ประกาศผลสอบในวันที่ 31 ตุลาคม 2554

สรุปคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2555
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี

1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการเทียบโอนผลการเรียน

3. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

6. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

7. สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา

8. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6)กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

9. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6)กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี

1. สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6)กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เทียบโอน/ยกเว้นรายวิชา) (หลักสูตร 3 ปี)

1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธาหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

3. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

4. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

6. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

7. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

แผนการรับนักศึกษา กรณีพิเศษ (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2555
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวนรับ โควตา	โควตา					
			เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
			ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียน 4 ปี รับวุฒิ ม.6/ปวช.)								
1	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10	-	8	3.00	-	2	2.50
2	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	15	-	13	3.00	-	2	2.50
3	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	15	-	12	3.00	-	3	2.50
4	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	15	-	13	3.00	-	2	2.50
5	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15	-	13	3.00	-	2	2.50
6	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	15	-	13	2.75	-	2	2.50
7	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	15	-	10	2.75	-	5	2.50
8	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	-	8	3.00	-	2	2.50
9	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	15	-	12	3.00	-	3	2.50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์ (แผนการเรียน 4 ปี รับวุฒิ ม.6)								
1	สาขาวิชาเคมี	10	-	8	2.75	-	2	2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเทียบโอน 3 ปี รับวุฒิ ปวส.)								
1	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	10	4	4	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	1	1	2.50
2	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	10	4	4	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	1	1	2.50
3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(ปกติ)	15	-	13	3.00 (นอก)	-	2	2.50
4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)	-	-	-	-	-	-	-
5	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	15	-	13	3.00 (นอก)	-	2	2.50

แผนการรับนักศึกษา กรณีพิเศษ (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2555
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวนรับ โควตา	โควตา					
			เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
			ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด
6	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคสมทบ)	-	-	-	-	-	-	-
7	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	10	4	4	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	1	1	2.50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเทียบโอน 3 ปี รับวุฒิ ปวส.)								
8	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์(ภาคสมทบ)	-	-	-	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	-	-	-
9	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	8	5	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	1	1	2.50
10	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	8	5	2.75 (ใน) 3.00 (นอก)	1	1	2.50
11	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคสมทบ)	10	3	3	2.75	2	2	2.50
12	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	10	4	4	2.75 (ใน) 3.25 (นอก)	1	1	2.50
13	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	4	4	2.75 (ใน) 3.25 (นอก)	1	1	2.50