



สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่รับ 64269
วันที่ 14 ก.ย. 64
เวลา 20.10 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๕

ที่ ..... วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้จัดส่งข้อมูลการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าสาขา / หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอให้จัดส่งข้อมูลการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ตามแบบฟอร์มดังต่อไปนี้

๑. แบบฟอร์มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เอกสารแนบหมายเลข ๑)
๒. แบบฟอร์มคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาต่อฯ (เอกสารแนบหมายเลข ๒)
๓. แบบฟอร์มจำนวนเรียกรับนักศึกษาระบบการคัดเลือกกลางฯ วุฒิ ม.๖ TCAS (เอกสารแนบหมายเลข ๓)
๔. แบบฟอร์มจำนวนเรียกรับนักศึกษาใหม่ วุฒิ ปวช. ปวส. รอบที่ ๑ โควตา (เอกสารแนบหมายเลข ๔)
๕. แบบฟอร์มจำนวนเรียกรับนักศึกษาใหม่ วุฒิ ปวช. ปวส. รอบที่ ๒ รับตรง (เอกสารแนบหมายเลข ๕)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(รองศาสตราจารย์จรรูวัฒน์ เจริญจิต)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

แจ้งหัวหน้าหลักสูตรฯ ดำเนินการโดยด่วน

๑๗ ก.ย. ๖๔



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

สำหรับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ที่กำลังดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร โปรดกรอรายละเอียด

- คุณสมบัติของผู้สมัครเหมือนกับคุณสมบัติในหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
- คุณสมบัติของผู้สมัครไม่เหมือนกับคุณสมบัติในหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 (ระบุคุณสมบัติในตาราง)

สาขาวิชา	คุณสมบัติ (ตาม มคอ.2)
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>	
สาขาวิชา.....	
<b>หลักสูตรเทียบโอน</b>	
สาขาวิชา.....	
<b>หลักสูตรต่อเนื่อง</b>	
สาขาวิชา.....	

**หมายเหตุ**

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ได้แก่

1. วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
2. วศ.บ.วิศวกรรมสำรวจ
3. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
4. วศ.บ.วิศวกรรมโทรคมนาคม
5. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม
7. วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
8. อส.บ.เทคโนโลยีอุตสาหการ
9. อส.บ.เทคโนโลยีเครื่องกล

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561 ได้แก่

1. วศ.บ.วิศวกรรมการผลิต
2. วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ได้แก่

1. วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
2. วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 จำนวนเรียนที่รับนักศึกษาในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2565  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รอบที่ 1 Portfolio		รอบที่ 2 Quota		รอบที่ 3 Admission		รอบที่ 4 Direct Admission	
	วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์	จำนวน	วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์	จำนวน	วิธีการคัดเลือก : ใช้คะแนน GPAX ONET และคะแนนสอบของ สทศ. (GAT,PAT,9 วิชาสามัญ)	จำนวน	วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์	จำนวน
สาขาวิชาการบัญชี	1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	30	1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	30	1. GPAX 50%		1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	10
	ไม่ต่ำกว่า 2.5		ไม่ต่ำกว่า 2.5		2. GAT 25%		ไม่ต่ำกว่า 2.5	
สาขาวิชาการตลาด	2. มีประสบการณ์ทางด้านวิชาการ				3. 9 วิชาสามัญ 25%			
					วิชาภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ			
สาขาวิชาการตลาด	1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	30	1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	30	1. GPAX 25%		1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา	10
	ไม่ต่ำกว่า 2.5		ไม่ต่ำกว่า 2.5		2. ONET 50%		ไม่ต่ำกว่า 2.5	
หลักสูตร 4 ปี	2. มีประสบการณ์ทางด้านวิชาการ				3. 9 วิชาสามัญ 25%			
					วิชาภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ			
สาขาวิชา.....					1. GPAX ..... % (ระบุ %)			
					2. GAT/PAT ..... % (ระบุ %)			
สาขาวิชา.....					(ระบุรหัส PAT) .....			
					3. 9 วิชาสามัญ ..... % (ระบุ %)			
สาขาวิชา.....					ระบุวิชา .....			
					วิชา.....			
สาขาวิชา.....					วิชา.....			
					วิชา.....			

ตัวอย่างการกรอกข้อมูล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

จำนวนเรียกขานนักศึกษาใหม่ ชุดที่ 1 ปวช. ปีการศึกษา 2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รอบที่ 1 โควตา วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชา	โควตาเรียนดี		โควตาดำเนินการ		โควตาดำเนินการ		โควตาดำเนินการ	
	เกณฑ์การรับ	จำนวน ปกติ	จำนวน พิเศษ	เกณฑ์การรับ	จำนวน ปกติ	จำนวน พิเศษ	เกณฑ์การรับ	จำนวน ปกติ
สาขาวิชาบัญชี	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 3.50 ขึ้นไป	10	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.25 ขึ้นไป 2. ความสามารถด้านดนตรีไทย ดนตรีสากล นักร้อง นักแสดงไม่เร่ร่อน หนึ่งตะลุง กิจกรรมทางสังคมสิ่งแวดล้อม หรือผลงานดีเด่นทางด้านกิจกรรม	5	1. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.25 ขึ้นไป 2. เป็นนักกีฬาระดับภูมิภาคขึ้นไป			2
หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชา.....								
หลักสูตรเทียบโอน สาขาวิชา.....								
หลักสูตรต่อเนื่อง สาขาวิชา.....								

## ตัวอย่างการกรอกข้อมูล

โควตาดำเนินการ

ให้สาขาวิชาการระบุจำนวนรับ

ในส่วนเกณฑ์การรับ

ฝ่ายพัฒนานักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะ

กำหนดเกณฑ์การรับใน

โควตาดำเนินการ

ให้สาขาวิชาการระบุจำนวนรับ

ในส่วนเกณฑ์การรับ

กองพัฒนานักศึกษา

มหาวิทยาลัยฯ จะกำหนด

เกณฑ์การรับในภาพรวม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 จำนวนเรียกปรับนักศึกษาใหม่ จุดที่ ปวช. ปวส. ปีการศึกษา 2565  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รอบที่ 2 รับตรง			
	วิธีการคัดเลือก (ให้เลือกรับการเดียวต่อ 1 สาขาวิชา)			
	สอบสัมภาษณ์		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์	
เกณฑ์การรับ	จำนวนรับ	ชื่อวิชาและรายละเอียดวิชาที่สอบ	จำนวนรับ	สอบพบ
	ปกติ			
<b>ตัวอย่างการกรอกข้อมูล</b>				
สาขาวิชาการบัญชี		วิชาพิเศษเฉพาะการบัญชี จำนวน 100 ข้อ	30	
สาขาวิชาการตลาด	1. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50	รายละเอียดวิชาที่สอบ คณิตศาสตร์พื้นฐานทางธุรกิจ ภาษาอังกฤษธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ ความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบัญชี		
<b>ระดับปริญญาตรี</b>				
หลักสูตร 4 ปี				
สาขาวิชา.....	1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	วิชา..... จำนวน.....ข้อ รายละเอียดวิชาที่สอบ..... ..... ..... .....		
หลักสูตรเทียบโอน				
สาขาวิชา.....	1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....	วิชา..... จำนวน.....ข้อ รายละเอียดวิชาที่สอบ..... ..... ..... .....		

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 จำนวนเรียกรับนักศึกษาใหม่ รุ่นที่ ๖๖๖. ปีการศึกษา 2565  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	สอบสัมภาษณ์		สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์		จำนวนรับ ปกติ	สมทบ
	เกณฑ์การรับ	จำนวนรับ ปกติ	ชื่อวิชาและรายละเอียดวิชาที่สอบ	จำนวนรับ ปกติ		
<b>รอบที่ 2 รับตรง</b>						
<b>วิธีการคัดเลือก (ให้เลือกรับการเดียวต่อ 1 สาขาวิชา)</b>						
สาขาวิชาการบัญชี			วิชาพิเศษเฉพาะการบัญชี จำนวน 100 ข้อ รายละเอียดวิชาที่สอบ คณิตศาสตร์พื้นฐานทางธุรกิจ ภาษาอังกฤษธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ ความรู้ทั่วไปทางธุรกิจ และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบัญชี	30		
สาขาวิชาการตลาด						
<b>ระดับปริญญาตรี</b>						
หลักสูตรต่อเนื่อง						
สาขาวิชา.....	1..... 2..... 3..... 4..... 5..... 6.....		วิชา..... จำนวน.....ข้อ รายละเอียดวิชาที่สอบ..... ..... ..... .....			