



## บันทึกข้อความ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียนรับ..... 248
วันที่..... 14 ส.ค. ๕๗
เวลา..... 1๕.0๖

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๒๖๑๐ ต่อ ๒๐๓  
ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๘/๑๙๓๔ วันที่ ๑๓- สิงหาคม ๒๕๕๗  
เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน หัวหน้าสาขา และหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ขอข้อมูลแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม เพื่อเตรียมความพร้อม  
ในการวางแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ในวันศุกร์ ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๑ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเข้าร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าว

(รองศาสตราจารย์มนัส อนุศิริ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อน หัวหน้าหลักสูตร TUG EC BE TE.  
เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา ดังกล่าว

Junkid  
๑๕ ส.ค. ๕๗



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มทร. ศรีวิชัย  
เลขทะเบียน 1543  
วันที่ 7 / 5 / 57  
เวลา 15.216

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๐๐ ต่อ ๑๔๐๔ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๔๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๓/๓๓๓๓ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ข้อมูลแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความประสงค์ขอข้อมูลแผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ เพื่อเตรียมความพร้อมในการวางแผนการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ นั้น

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอให้คณะ/วิทยาลัย ดำเนินการกรอกข้อมูลแผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ และส่งข้อมูลแผนการรับนักศึกษาดังกล่าว ไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ส่งทางโทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๔๓ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) email: amornrat.y@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน คณบดี  
เพื่อโปรดทราบ & มอบ ผอ.  
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องไป

(นายวิภาค อรรถจนกุล)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

(นายเสกสรรค์ ส.จตุ)

ผู้อำนวยการกองแผนงาน & ฝึกอบรม

ผ.ล.ต. ๒๕๕๗

ผอ.มดต.๕๐

1 (แนบ)  
๐.๑.๕๗

แผนรับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะ / วิทยาลัย	แผนรับ ประจำปีการศึกษา 2557				จำนวน นศ. รายงานตัว (ปี2557)	แผนรับ ประจำปีการศึกษา 2558			
	โควตา	รับตรง	สกอ.	รวม		โควตา	รับตรง	สกอ.	รวม
<b>ระดับปริญญาโท</b>									
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ( ภาคปกติ )	0	5	0	5	0				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ( ภาคนอกเวลาราชการ )	0	5	0	5	11				
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>11</b>				
<b>ระดับปริญญาตรี</b>									
<b>หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง</b>									
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ( ภาคปกติ )	15	15	0	30	30				
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ( ภาคสมทบ )	15	15	0	30	33				
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ( ภาคปกติ )	20	10	0	30	34				
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ( ภาคสมทบ )	20	10	0	30	37				
<b>รวมหลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>134</b>				
<b>หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ</b>									
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20	10	0	30	30				
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	10	0	30	25				
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	10	0	30	33				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	10	0	30	28				
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	10	20	0	30	31				
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี เทียบโอน ภาคสมทบ</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>147</b>				
<b>หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ</b>									
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	40	20	10	70	81				
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	20	10	10	40	32				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20	10	10	40	34				
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	30	10	70	61				
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	15	15	10	40	31				
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	10	10	40	33				
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ้่ม	20	10	10	40	28				
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	20	10	10	40	33				
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	10	10	40	43				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	10	10	40	38				
<b>รวมหลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ</b>	<b>225</b>	<b>135</b>	<b>100</b>	<b>460</b>	<b>414</b>				
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>385</b>	<b>245</b>	<b>100</b>	<b>730</b>	<b>695</b>				
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>385</b>	<b>255</b>	<b>100</b>	<b>740</b>	<b>706</b>				

คุณสมบัตินักศึกษาในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร ๔ ปี) ภาคปกติ			
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต			
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	ฉบับเดิม	ฉบับปรับปรุง
๑	วิศวกรรมโยธา	ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๒	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และช่างเครื่องมือวัด หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๓	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง, สาขาวิชาโลหะการ, สาขาวิชาเครื่องกล, สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๔	วิศวกรรมเครื่องกล	ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล, สาขาวิชาเครื่องมือกล และซ่อมบำรุง, สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๕	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต, คณิต - อังกฤษ	
๖	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ วิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างโทรคมนาคม, ช่างแมคคาทรอนิกส์ และช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๗	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้าการสื่อสาร, ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม, ช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างแมคคาทรอนิกส์, ช่างโทรคมนาคม, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ-คณิต	
๘	วิศวกรรมสำรวจ	ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๙	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์, ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างไฟฟ้าสื่อสาร และช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต	
๑๐	วิศวกรรมการผลิต	ปวช. สายวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง, สาขาวิชาโลหะการ, สาขาวิชาเครื่องกล, สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทยุ - คณิต, ศิลป์ - คำนวณ	

ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ เรียน เสาร์ - อาทิตย์			
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต			
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	ฉบับเดิม	ฉบับปรับปรุง
๑	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้า อุตสาหกรรม และช่างเครื่องมือวัด โดยวิธีการ เทียบโอนผลการเรียน (มีประสบการณ์ทำงาน อย่างน้อย ๑ ปี)	
๒	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปวส. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง, สาขาวิชาโลหะการ, สาขาวิชาการต่อเรือ, สาขาวิชาเทคนิคการผลิต, สาขาวิชาเทคนิค โลหะ, สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล, สาขาวิชา เทคนิคอุตสาหกรรม, สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ, สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ และสาขาวิชา เครื่องกล โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน	
๓	วิศวกรรมเครื่องกล	ปวส. สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธีการเทียบโอน ผลการเรียน	
๔	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่าง เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, ช่างคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์, ช่างคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์, ช่างระบบเครือข่าย และสารสนเทศ, ช่างคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย, ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์, ช่าง ระบบโทรคมนาคม, ช่างระบบเสียงและภาพ, ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม, ช่างระบบโทรศัพท์, ช่างระบบสายต่อนนอก, ช่างระบบสื่อสารข้อมูล และเครือข่าย, ช่างระบบสื่อสารวิทยุ, ช่างแมค คาทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์, ช่าง อิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์, ช่าง อิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร, ช่างไฟฟ้าสื่อสาร และช่างอิเล็กทรอนิกส์-อากาศยาน โดยวิธีการ เทียบโอนผลการเรียน	
๕	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์, ช่าง ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างไฟฟ้า สื่อสาร และช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม โดยวิธี เทียบโอนผลการเรียน	

ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรต่อเนื่อง)			
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต			
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	ฉบับเดิม	ฉบับปรับปรุง
๑	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา, สาขาวิชาเทคนิคการผลิต, ช่างกลโรงงาน, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างเชื่อมโลหะ, สาขาวิชาเครื่องกล, ช่างยนต์, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	
๒	เทคโนโลยีเครื่องกล	ปวส. สาขาวิชาเครื่องกล	