



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๒๖๑๐ ต่อ ๑๑๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๘/๒๐๗

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง การรับนักศึกษาโควตาเรียนดี เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม)

เรียน หัวหน้าสาขา/หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดสรรโควตาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (โควตาเรียนดี - โควตาทักษะ) ให้กับนักเรียน/นักศึกษาที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติต่างๆ ตามที่คณะฯ กำหนด ไปแล้วนั้น แต่เนื่องจากบางหลักสูตรสาขาวิชานักศึกษามารายงานตัวไม่ครบตามแผนรับที่กำหนดไว้

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงดำเนินการรับนักศึกษาโควตาเรียนดี เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) ในระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์มนัส อนุศิริ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน หัวหน้าหลักสูตรฯ EE TE.

เพื่อโปรดทราบ

Somkid

๒๕ ม.ค. ๕๘



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เรื่อง การจัดสรรโควตานักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม)

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายจัดสรรโควตา  
ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) ให้กับนักเรียน/นักศึกษา ที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติต่างๆ  
ตามที่คณะฯ กำหนด (เอกสารแนบท้ายประกาศ) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยสามารถส่งใบสมัครได้  
ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มกราคม - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เพื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์จะได้ดำเนินการตรวจสอบ  
คุณสมบัติและประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ให้ทราบต่อไป

ทางคณะฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ถ. ราชดำเนินนอก อ. เมือง จ. สงขลา หรือทาง <http://eng.mutsv.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์มนัส อนุศิริ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



คุณสมบัตินักศึกษาโควตา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระดับ ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ภาคปกติ)		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิที่จะรับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม	ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทย์ - คณิต
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) วิทย์ - คณิต

คุณสมบัตินักศึกษาหลักสูตร ๔ ปี (ภาคปกติ) รับผู้จบระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๑. จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๕ ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และ ปวช. ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๒. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๕ ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และ ปวช. ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

ระดับ ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (ภาคสมทบ)		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิที่จะรับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือวัด โดยวิธีการเทียบโอนผลการศึกษา (มีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย ๑ ปี)
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวส. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชา การต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธีการเทียบโอนผลการศึกษา
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาไฟฟ้า-สื่อสาร สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง โดยวิธีเทียบโอนผลการศึกษา

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (ภาคสมทบ) รับผู้จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

๑. จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๒. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย ๑ ปี
๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

ระดับ ปริญญาตรี หลักสูตร ๒ ปี ต่อเนื่อง		
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิที่จะรับ
๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	ปวส. สาขาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ออกแบบการผลิต ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม โลหะวิทยา เขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์พลาสติก ช่างแม่พิมพ์โลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ และช่างแม่พิมพ์อัญมณี
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ภาคสมทบ)	ปวส. สาขาวิชาเครื่องกล

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตร ๒ ปี ต่อเนื่อง (ภาคสมทบ) รับผู้จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

๑. หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ (ไม่นับรวมรายวิชาทวิภาคี)
๒. หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (ไม่นับรวมรายวิชาทวิภาคี)
๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร



กำหนดการและขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษาโควตา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กำหนดการรับสมัคร

๑. รับสมัคร	วันที่ ๒๖ มกราคม - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
๓. สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘
๔. ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘
๕. รายงานตัวและลงทะเบียนเรียน	วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘

ขั้นตอนการสมัคร

๑. นักเรียน / นักศึกษา ผู้สนใจสามารถ Download ใบสมัครได้ที่ เว็บไซต์ <http://eng.rmutsv.ac.th>
๒. ผู้สมัครกรอกข้อความให้ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน) ในใบสมัครฯ โดยแนบสำเนาเอกสารประกอบการสมัคร ดังนี้

- ๒.๑ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ๕ ภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับ ม.๖ และ ปวช. หรือ ใบแสดงผลการศึกษา ๓ ภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับ ปวส. จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓ หนังสือรับรองการทำงาน (กรณี เลือกลงสมัครเรียนในหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)

(สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ใช้กระดาษ ขนาด A4 และให้ผู้สมัครเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วย)

๓. ผู้สมัครยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐาน โดยสามารถยื่นได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้
  - ๓.๑ ยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (อาคาร ๒๗)  
วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
วันเสาร์ - วันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.
  - ๓.๒ ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐาน ทาง E-mail : [sa.engineer.rmutsv@gmail.com](mailto:sa.engineer.rmutsv@gmail.com) ( สแกนเอกสารทั้งหมด เป็นไฟล์ .pdf เท่านั้น ) โดยใบสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับการยืนยันการสมัครตอบกลับ ทาง E-mail เท่านั้น
  - ๓.๓ ส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ (นับวันประทับตราของไปรษณีย์) ตามที่อยู่ ดังนี้

เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขที่ ๑ ถ.ราชดำเนินนอก ต.บ่อทราย  
อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐  
(สมัครนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา ๒๕๕๘)



ใบสมัครนักศึกษาโควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม)  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

\*\*\*\*\*

๑. ประวัติ

๑.๑ ชื่อ-สกุล (นาย, นาง, นางสาว) .....

๑.๒ เกิดวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... อายุ ..... ปี

๑.๓ บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่  -  -  -  -

๑.๔ ชื่อ-สกุล บิดา ..... อาชีพ .....

๑.๕ ชื่อ-สกุล มารดา ..... อาชีพ .....

๑.๖ ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรศัพท์บ้าน..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail Address .....

๒. คุณวุฒิที่ใช้สมัคร  ม.๖  ปวช.  ปวส.

สาขาวิชา / แผนกวิชา / โปรแกรม.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

คะแนนเฉลี่ยสะสม (ม.๖, ปวช. ๕ ภาคการศึกษา, ปวส. ๓ ภาคการศึกษา).....

๓. สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เลือกได้เพียง ๑ หลักสูตร)

๓.๑ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ (รับวุฒิ ม.๖ และ ปวช.)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

๓.๒ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์) (รับวุฒิ ปวส.)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

๓.๓ หลักสูตรต่อเนื่อง (รับวุฒิ ปวส.)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์)

๔. ประวัติการศึกษา ( ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึง ปัจจุบัน )

ระดับการศึกษา	ชื่อสถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	คะแนนเฉลี่ยสะสม

๕. ความสามารถพิเศษ

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้สมัคร

( ..... )

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๑. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๑ นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน) จำนวน ๑ รูป (ติดในใบสมัคร)
๒. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ขนาด A4 จำนวน ๑ ฉบับ
  - ๒.๑ ระดับ ปวช. หรือ ม. ๖ ๕ ภาคการศึกษา
  - ๒.๒ ระดับ ปวส. ๓ ภาคการศึกษา
๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
๔. หนังสือรับรองการทำงาน (กรณี เลือกสมัครเรียนในหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)

หมายเหตุ สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ใช้กระดาษ ขนาด A4 และผู้สมัครเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง